

**PROJETO HIDROAMBIENTAL NA
UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA
(UTE) RIO CURIMATAÍ**

**1º RELATÓRIO DE MOBILIZAÇÃO
SOCIAL E DESENVOLVIMENTO DO
TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS)**

**ATO CONVOCATÓRIO Nº 016/2017
CONTRATO DE GESTÃO Nº 003/IGAM/2017
CONTRATO Nº 018/2017
ABRIL/2018**

Execução



Apoio Técnico



Realização



**PROJETO HIDROAMBIENTAL NA
UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA
(UTE) RIO CURIMATAÍ**

**1º RELATÓRIO DE MOBILIZAÇÃO
SOCIAL E DESENVOLVIMENTO DO
TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS)**

**ATO CONVOCATÓRIO Nº 016/2017
CONTRATO DE GESTÃO Nº 003/IGAM/2017
CONTRATO Nº 018/2017
ABRIL/2018**

Execução



Apoio Técnico



Realização



EQUIPE INOVESA		
TÉCNICO	FORMAÇÃO	RESPONSABILIDADE
Fábio França de Oliveira	Engenheiro Civil	Engenheiro Técnico Responsável
Raion Braga	Engenheiro Agrônomo	Analista Técnico de Responsável
Fabiano Rocha	Gestor Ambiental	Encarregado de Obras
Ricardo Souza Cunha	Engenheiro Agrimensor	Topógrafo
Gisele Fernandes de Sales Barbosa	Bióloga	Mobilizadora Social
Bárbara Aliverti Dias Santos	Engenheira Ambiental	Analista Ambiental
James Donizete Mariano da Silva	Ensino Médio	Apoio de Campo - Mobilização Social
Helcimar de Oliveira Souza	Ensino Médio	Apoio de Campo - Mobilização Social
Sildene Aparecida de Souza	Ensino Médio	Apoio de Campo - Mobilização Social
Thiago Pereira Benfica	Superior Cursando - Matemática	Apoio de Campo - Mobilização Social
Vinícius Diniz	Biólogo	Instrutor Técnico da Mini Oficina realizada no Seminário Inicial

PROJETO HIDROAMBIENTAL NA UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA (UTE) RIO CURIMATAÍ

1º RELATÓRIO DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL E DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS)

Revisão: 02

Finalidade: [3]

Legenda Finalidade: [1] Para Informação [2] Para Comentário [3] Para Aprovação

Elaborado por: Gisele Fernandes de Sales Barbosa

Aprovado por: Fábio França



INOVESA SOLUÇÕES EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Av. Prudente de Moraes, nº 287, Sala 1710

Bairro Santo Antônio

CEP: 30.350-093 - Belo Horizonte/MG

(31) 2510-2700

Execução

Apoio Técnico

Realização



SUMÁRIO

LISTA DE FIGURAS	viii
LISTA DE TABELAS	xi
LISTA DE SIGLAS.....	xii
APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO	xiii
DADOS GERAIS DA CONTRATAÇÃO.....	xv
1. INTRODUÇÃO	1
2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	5
2.1. Comunicação Social	5
2.1.1 Convite	6
2.1.2 Cartaz	7
2.1.3 Cartilhas	9
2.1.4 Faixas	9
2.2. Mídias Sociais.....	10
2.2.1 <i>Facebook</i>	10
2.2.2 <i>Site</i> oficial do CBH Rio das Velhas.....	13
2.3. <i>Mailing</i>	15
2.4. Ações de Mobilização Social.....	16
2.4.1 Reunião de alinhamento do projeto	16
2.4.2 Visitas de campo	19
2.4.3 Mobilização social para o Seminário Inicial.....	24
2.4.4 Seminário inicial.....	26
2.4.5 Reunião de alinhamento para execução das oficinas de capacitação ambiental do projeto hidroambiental	40
2.5. Planejamento e Articulação das Atividades de Educação e Capacitação Ambiental.....	43
2.5.1 Definição das Temáticas.....	43

2.5.2 Articulação com palestrantes	44
2.5.3 Público alvo	44
2.5.4 Cronograma inicial e carga horária	45
2.5.5 Organização geral	46
3. DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS)	47
3.1 Cadastramento das Propriedades	47
3.1.1 Termos de Aceite (TAs)	47
3.1.2 Caracterização geral das propriedades cadastradas.....	55
3.2. Análise do Cadastro da Mobilização Social - Trabalho Técnico Social (TTS).....	56
4. RESULTADOS DAS ATIVIDADES REALIZADAS	61
5. CONSIDERAÇÕES FINAIS	62
6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	64
APÊNDICES	66
APÊNDICE A - Lista de presença da primeira reunião de alinhamento junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 08 de janeiro de 2018 em Buenópolis, Minas Gerais...	67
APÊNDICE B - Lista de presença da Visita de Campo realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 22 de janeiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais	68
APÊNDICE C - Lista de presença da Visita de Campo realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 23 de janeiro de 2018 em Buenópolis, Minas Gerais	69
APÊNDICE D - Lista de presença da Visita de Campo realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 24 de janeiro de 2018 em Joaquim Felício, Minas Gerais	70
APÊNDICE E - Lista de presença do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizado no dia 06 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais.....	71

APÊNDICE F - Apresentação realizada pelo Sr. Valter Barral (Coordenador do SCBH Rio Curimataí) durante o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizado no dia 06 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais.....	72
APÊNDICE G - Apresentação realizada pela equipe técnica da Inovesa durante o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizado no dia 06 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais.....	73
APÊNDICE H - Ata da Reunião de Alinhamento das Oficinas de Capacitação Ambiental realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 19 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais.....	74
APÊNDICE I - Lista de presença da Reunião de Alinhamento das Oficinas de Capacitação Ambiental realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 19 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais.....	75
APÊNDICE J - Cópias dos Termos de Aceite (TAs) recolhidos junto aos beneficiários do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí no período compreendido entre 20 de dezembro de 2017 e 20 de março de 2018..	76
Termos de Aceite coletados no Município de Augusto de Lima, Minas Gerais.....	77
Termos de Aceite coletados no Município de Buenópolis, Minas Gerais.....	78
Termos de Aceite coletados no Município de Joaquim Felício, Minas Gerais.....	79
APÊNDICE K - Trabalho Técnico Social (TTS) Realizado no Período compreendido entre 20/12/2017 e 20/03/2018 no âmbito do projeto hidroambiental UTE Rio Curimataí.....	80
Trabalho Técnico Social (TTS) desenvolvido no Município de Augusto de Lima, Minas Gerais.....	81

Trabalho Técnico Social (TTS) desenvolvido no Município de Buenópolis, Minas Gerais	82
Trabalho Técnico Social (TTS) desenvolvido no Município de Joaquim Felício, Minas Gerais	83

Execução



Apoio Técnico



Realização



LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Modelo de Convite elaborado como ferramenta de comunicação para Mobilização Social para o Seminário Inicial realizado no dia 06 de março de 2018, em Augusto de Lima, Minas Gerais	7
Figura 2 - Modelo de Cartaz elaborado como ferramenta de comunicação para Mobilização Social para o Seminário Inicial realizado no dia 06 de março de 2018, em Augusto de Lima, Minas Gerais	8
Figura 3 - Modelo de Faixa elaborado como ferramenta de comunicação para Mobilização Social para o Seminário Inicial realizado no dia 06 de março de 2018, 10	
Figura 4 - Postagens realizadas na <i>Fanpage</i> do CBH Rio das Velhas no Facebook para divulgação do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí	11
Figura 5 - Postagem realizada na <i>Fanpage</i> do CBH Rio das Velhas no <i>Facebook</i> sobre o Seminário Inicial do projeto hidroambiental hidroambiental na UTE Rio Curimataí	12
Figura 6 - Publicação realizada no site do CBH Rio das Velhas referente ao Seminário Inicial do projeto hidroambiental	13
Figura 7 - Publicação realizada no <i>site</i> do CBH Rio das Velhas referente realização do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na	14
Figura 8 - Modelo de mensagem eletrônica enviada para o <i>mailing</i> referente ao Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí	15
Figura 9 - Reunião inicial de alinhamento do Projeto	17
Figura 10 - Participantes das Visitas de Campo nos municípios de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis, acompanhados pelo representante da Inovesa o Sr. Fabiano Rocha	19
Figura 11 - Resultado das problemáticas ambientais identificadas na Visita de Campo realizada município de Augusto de Lima, Minas Gerais, nas comunidades beneficiadas pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí	21
Figura 12 - Resultado das problemáticas ambientais identificadas na Visita de Campo realizada município de Buenópolis, Minas Gerais, nas comunidades beneficiadas pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí	22

Figura 13 - Resultado das problemáticas ambientais identificadas na Visita de Campo realizada município de Joaquim Felício, Minas Gerais, nas comunidades beneficiadas pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí	23
Figura 14 - Entrega de convites e cartazes para a divulgação do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí	25
Figura 15 - Faixas afixadas pelos mobilizadores sociais nos municípios de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis, convidando para o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.....	26
Figura 16 - Participantes do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.....	27
Figura 17 - Explicação do Sr. Arnaldo Alves, Secretário de Agricultura e Meio Ambiente, representante da Prefeitura Municipal de Augusto de Lima, Minas Gerais no Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.....	28
Figura 18 - Explicação do Sr. Valter Barral (Coordenador do SCBH.....	29
Figura 19 - Apresentação técnica da mobilizadora social da Inovesa, Sra. Gisele Sales	30
Figura 20 - Apresentação das intervenções físicas do projeto hidroambiental realizada pelo Sr. Fabiano Rocha (equipe técnica Inovesa).....	31
Figura 21 - Apresentação do Projeto Semeando Florestas e Colhendo Águas, realizada pela Sra. Mariana Morales (representante do Instituto Espinhaço)	33
Figura 22 - Grupos realizando a atividade do Mapa Mental Falado durante o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.....	34
Figura 23 - Apresentação do representante do Grupo 1 (Município de Augusto de Lima, Minas Gerais)	37
Figura 24 - Apresentação dos representantes do Grupo 3 (Município de Joaquim Felício, Minas Gerais)	38
Figura 25 - Apresentação dos representantes do Grupo 2 (Município de Augusto de Lima, Minas Gerais)	38
Figura 26 - Apresentação dos representantes do Grupo 4 (Município de Joaquim Felício, Minas Gerais)	39
Figura 27 - Apresentação dos representantes do Grupo 5	39
Figura 28 - Apresentação dos representantes do Grupo 6	40

Figura 29 - Reunião de alinhamento sobre as Oficinas de Capacitação Ambiental do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí41

Figura 30 - Intervenções físicas previstas nas 120 propriedades cadastradas no período de 20/12/2017 a 20/03/201856

Execução



Apoio Técnico



Realização



LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Síntese dos problemas e soluções propostas pelos participantes do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.....	35
Tabela 2 - Cronograma proposto para as Oficinas de Capacitação Ambiental - projeto hidroambiental UTE Rio Curimataí.....	45
Tabela 3 - Beneficiários Cadastrados e Intervenções Previstas de ocorrerem em suas propriedades ao longo do projeto hidroambiental UTE Rio Curimataí	48
Tabela 4 - Público beneficiado pelas intervenções	57

Execução



Apoio Técnico



Realização



LISTA DE SIGLAS

APP - Área de Preservação Permanente

CBH - Comitê de Bacia Hidrográfica

CERH - Conselho Estadual de Recursos Hídricos

COBRAPE - Companhia Brasileira de Projetos e Empreendimentos

DN - Deliberação Normativa

EMATER MG - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado Minas Gerais

IEF - Instituto Estadual de Florestas

IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas

OS - Ordem de Serviço

PDRH - Plano Diretor de Recursos Hídricos

PERH - Política Estadual de Recursos Hídricos

PESCABRAL - Parque Estadual Serra do Cabral

PNRH - Política Nacional de Recursos Hídricos

SCBH - Subcomitê de Bacia Hidrográfica

SINGREH - Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos

TA - Termo de Aceite

TDR - Termo de Referência

TTS - Trabalho Técnico Social

UTE - Unidade Territorial Estratégica

Execução



Apoio Técnico



Realização



APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO

O presente Relatório contém informações a respeito das atividades de comunicação e mobilização social realizadas do período de 20/12/2017 a 20/03/2018 no âmbito do Contrato nº 018 - Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo/2017, celebrado entre a Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo e a Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental. Constitui o **Primeiro Relatório de Mobilização Social**, previsto no projeto hidroambiental na Unidade Territorial Estratégica (UTE) Rio Curimataí.

As atividades desenvolvidas ao longo do referido período foram:

- Alinhamento das demandas com o Subcomitê de Bacia Hidrográfica Rio Curimataí (SCBH Rio Curimataí), com o escopo previsto no projeto;
- Envolvimento dos atores locais no desenvolvimento do projeto;
- Apresentação das intervenções propostas no Termo de Referência (TDR) aos proprietários das áreas;
- Apresentação do projeto para as comunidades locais dos municípios de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis, Minas Gerais;
- Promoção da sensibilização das comunidades e entidades envolvidas no projeto.
- Mobilização social *in loco* para a realização do Seminário Inicial;
- Execução do Seminário Inicial do projeto hidroambiental;
- Alinhamento com o SCBH Rio Curimataí para execução das capacitações ambientais previstas no Termo de Referência (TDR);
- Desenvolvimento do Trabalho Técnico Social (TTS) / Coleta dos Termos de Aceite (TAs).

Execução



Apoio Técnico



Realização



As atividades desenvolvidas contaram com o apoio e orientação do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas), Subcomitê de Bacia Hidrográfica Rio Curimataí (SCBH Rio Curimataí), e Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo. Ressalta-se ainda o apoio da Companhia Brasileira de Projetos e Empreendimentos (COBRAPE), empresa responsável pela Fiscalização do respectivo projeto hidroambiental.

Execução



Apoio Técnico



Realização



DADOS GERAIS DA CONTRATAÇÃO

Contratante: Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo.

Contrato N°: 018/2017.

Assinatura do Contrato em: 13 de dezembro de 2017.

Assinatura da Ordem de Serviço: 19 de dezembro de 2017.

Objeto: Projeto Hidroambiental na Unidade Territorial Estratégica - Rio Curimataí.

Prazo de Execução: 14 meses, a partir da data da emissão da Ordem de Serviço.

Cronograma: Conforme Cronograma Físico de Desenvolvimento das Atividades apresentado no **Item 16** do Plano de Trabalho, aprovado pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo.

Valor Global do Contrato: R\$ 1.654.575,49 (um milhão, seiscentos e cinquenta e quatro mil, quinhentos e setenta e cinco reais e quarenta e nove centavos).

Documentos de Referência:

- ✓ TDR Rio Curimataí - Ato Convocatório nº 016/2017;
- ✓ Proposta Comercial da Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental;
- ✓ Plano de Trabalho;
- ✓ Plano Diretor de Recursos Hídricos (PDRH Rio das Velhas, 2015).

Execução



Apoio Técnico



Realização



1. INTRODUÇÃO

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas), foi criado pelo Decreto Estadual nº 39.692 de 1998, com a finalidade de “promover, no âmbito da gestão de recursos hídricos, a viabilização técnica e econômico-financeira de programa de investimento e consolidação da política de estruturação urbana e regional, visando ao desenvolvimento sustentado da Bacia”. Atualmente é composto por 56 (cinquenta e seis) membros, (28 titulares e 28 suplentes), representantes do poder público, usuários de recursos hídricos e sociedade civil organizada, ele foi um dos primeiros comitês criados no Brasil.

Com o objetivo de obter um planejamento territorial integrado de sua área, por meio da Deliberação Normativa (DN) nº 01/2012 foram instituídas 23 (vinte e três) Unidades Territoriais Estratégicas (UTES). As UTES são grupos de bacias ou sub-bacias hidrográficas vizinhas, que estabelecem limites territoriais, orientam a elaboração e implantação de programas e estudos regionais, direcionam a aplicação descentralizada do recurso da cobrança pelo uso da água e possibilitam a atualização e implantação do Plano Diretor de Recursos Hídricos Bacia Hidrográfica (PDRH).

A fim de descentralizar a tomada de decisões e potencializar o envolvimento de atores locais, foi promovida a inserção das comunidades, através da criação dos Subcomitês de Bacia Hidrográfica, por meio da Deliberação Normativa (DN) - CBH Velhas nº 02/2004. Atualmente, existem 18 (dezoito) Subcomitês instituídos na Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas.

O Subcomitê de Bacia Hidrográfica Rio Curimataí (SCBH Rio Curimataí), vinculado ao Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas), é um conselho consultivo e propositivo, com atuação nos Municípios de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis, em Minas Gerais. Sua articulação garante o diálogo sobre a gestão dos recursos hídricos entre os diversos atores locais, como representantes da Sociedade Civil, Poder Público e Usuários de água.

A Lei Federal nº 9.433/97, intitulada Lei das Águas, estabeleceu um importante marco na implementação dos Comitês de Bacia no Brasil ao instituir a Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH) e o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos

Execução



Apoio Técnico



Realização



Hídricos (SINGREH), neste contexto foi instituído a implantação das Agências de Bacia, com o objetivo de prestar apoio administrativo, técnico e financeiro aos seus Comitês de Bacia Hidrográfica, sendo que a atuação das Agências faz parte do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH).

A Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, criada em 2006 como uma associação civil de direito privado, recebeu do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) em fevereiro de 2007 o parecer favorável à sua equiparação como Agência de Bacias. No mesmo ano, atendendo à solicitação do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas), o Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH/MG), por meio da Deliberação Normativa (DN) nº 56/2007, também aprovou a equiparação da Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo como uma Agência de Bacia.

Desde então as ações da Agência Peixe Vivo têm como finalidade prestar o apoio técnico-operativo à gestão dos recursos hídricos das bacias hidrográficas a ela integradas, mediante o planejamento, a execução e o acompanhamento de ações, programas, projetos, pesquisas e quaisquer outros procedimentos aprovados, deliberados e determinados por cada Comitê de Bacia ou pelo Conselheiro Estadual de Recursos Hídricos de Minas Gerais (CERH-MG), de acordo com seus Planos Diretores de Recursos Hídricos (PDRH).

Na Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas, é possível constatar que existem vários problemas ambientais relacionados à escassez dos recursos hídricos, sobretudo, em função do uso e ocupação do solo na bacia, supressão de vegetação, expansão de atividades agrícolas, desmatamentos, dentre outros fatores.

Verificou-se a partir do diálogo com moradores e avaliação da demanda apresentada pelo Subcomitê de Bacia Hidrográfica Rio Curimataí (SCBH Rio Curimataí), por meio do Termo de Referência (TDR) que, devido ao uso e ocupação do solo de maneira desordenada, houve um impacto direto na qualidade/quantidade da disponibilidade hídrica no território, uma vez que, os cursos d'água e nascentes encontram-se desprotegidos e degradados. A partir desses aspectos, se faz emergencial a execução de práticas conservacionistas e o manejo adequado do solo, contribuindo para a

Execução



Apoio Técnico



Realização



mitigação do quadro apresentado atualmente, visando a melhoria hidroambiental na Unidade Territorial Estratégica Rio Curimataí (UTE Rio Curimataí).

O presente projeto contempla a revitalização hidroambiental na UTE Rio Curimataí, mais especificamente nos Municípios de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis, em Minas Gerais, que tal como em outros pontos da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas, apresentam problemas relacionados à escassez hídrica. Portanto, se faz necessária a implantação de medidas para mitigar os efeitos da degradação ambiental identificados.

O objetivo geral do projeto é promover a preservação e recuperação ambiental nos 03 (três) municípios pertencentes à UTE Rio Curimataí, visando aumentar a disponibilidade e a qualidade dos recursos hídricos inseridos em seus territórios.

Para isso, o projeto hidroambiental na referida bacia prevê a implantação de bacias de contenção ao longo das estradas vicinais, associadas aos bigodes e lombadas, construção de terraços, plantio de mudas nativas/reflorestamento, construção de cerca e construção de paliçada para contenção de erosão.

Soma-se aos serviços e intervenções físicas às atividades de educação ambiental, comunicação e mobilização social intimamente interligadas e que objetivam ampliar as possibilidades de execução de um projeto técnico-participativo e que dê protagonismos às comunidades das áreas de abrangência do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.

A partir do desenvolvimento de estratégias de mobilização social e educação ambiental consolidadas e amparadas por ferramentas de comunicação efetivas, pretende-se ampliar as possibilidades de divulgação do projeto, não somente para os beneficiários diretos, mas para a comunidade em geral.

O tripé educação-comunicação-mobilização social constitui a base do projeto hidroambiental e irá permear todas as etapas ao longo da execução do projeto hidroambiental.

Execução



Apoio Técnico



Realização



Objetiva-se assim, divulgar a importância das intervenções físicas que serão realizadas nas áreas do projeto; disseminar técnicas; práticas de recuperação e conservação ambiental; bem como a manutenção das estruturas implantadas.

Os recursos financeiros para a execução do referido projeto são oriundos da cobrança pelo uso das águas na Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas. Esse mecanismo foi instituído pela Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH) - Lei nº 9433/1997. Em 1999 a Política Estadual de Recursos Hídricos (PERH) - Lei Estadual nº13.199 estabeleceu os detalhes e critérios a serem utilizados no Estado de Minas Gerais.

Especificamente para a Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas, a Deliberação Normativa (DN) CBH-Velhas nº 03/2009, com as alterações da Deliberação Normativa (DN) CBH-Velhas nº 04/2009, normatizaram o processo de cobrança pelo uso da água na bacia.

Execução



Apoio Técnico



Realização



2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

As atividades apresentadas no presente Relatório referem-se ao período de 20/12/2017 a 20/03/2018, atendendo ao escopo previsto no Termo de Referência (TDR) do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí. As ações realizadas no período estão detalhadas a seguir:

2.1. Comunicação Social

A Comunicação Social é uma ferramenta de instrução e integração essencial em todas as etapas de execução do projeto hidroambiental. Esta, auxilia na transmissão do objetivo do projeto, na divulgação das ações propostas, mobilização da comunidade; garantindo assim, a sua transparência e reconhecimento de sua importância por parte das comunidades locais. Soma-se a isso, a possibilidade de fomentar a adesão de proprietários que possam vir a receber algum tipo de intervenção física; além de motivar as pessoas a participarem das ações/atividades de educação ambiental e mobilização social previstas de ocorrerem ao longo do projeto.

Serão realizadas ações de divulgação do projeto junto à população envolvida, através de atividades de sensibilização e educação socioambiental, por meio da distribuição de convites, faixas e cartazes a fim de divulgar os eventos de mobilização social; afixação de faixas e cartazes em locais estratégicos, de modo a convidar e chamar atenção da população para a realização e importância da participação nos eventos previstos do projeto.

Vale ressaltar, que compete à empresa Inovesa a elaboração/impressão de Cartilha Educativa com temas alusivos ao projeto e sua importância hidroambiental.

Conforme orientação do TDR, essa Cartilha será distribuída para a comunidade e demais interessados, no dia da realização do último evento de Mobilização Social - Seminário Final; previsto de ocorrer ao término de todas as ações do projeto.

Durante a realização das atividades previstas de serem realizadas ao longo do projeto hidroambiental, a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental conta com o apoio de diversos atores sociais, como o CBH Rio das Velhas, Prefeituras Municipais de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício, Minas Gerais, comunidades inseridas na área de abrangência do projeto e demais instituições/entidades, como

Execução



Apoio Técnico



Realização



por exemplo: associações comunitárias; escolas públicas; comerciantes locais, dentre outros que possam contribuir com o projeto e que venham a ser identificados pela Empresa como potenciais apoiadores do mesmo nos referidos municípios.

Para potencializar as estratégias de comunicação social a serem utilizadas ao longo do projeto, prevê-se a utilização de uma série de ferramentas gráficas com conteúdo e linguagem adequados ao público. Apresenta-se a seguir as peças de comunicação utilizadas como ferramentas de mobilização social no período desse Relatório:

2.1.1 Convite

Os convites foram elaborados, com o objetivo de convidar e sensibilizar a população local para a importância da sua participação no primeiro evento de mobilização social do projeto - Seminário Inicial. Vale destacar que os mesmos se apresentam em formato 13cmx19cm, seguindo as diretrizes do Manual de Marcas do CBH Rio das Velhas (Figura 1). A identidade visual contém as logomarcas das entidades envolvidas: CBH Rio das Velhas, SCBH Rio Curimataí, Agência Peixe Vivo e Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental. Além de destacar a data, horário, local e palestrante responsável pelo desenvolvimento da Mini Oficina “Mapa Mental Falado”.

Trata-se de uma dinâmica de envolvimento do público participativo, que têm como objetivo, incitar a discussão sobre a qualidade hidroambiental das sub-bacias contempladas pelo projeto, através da técnica do Mapa Falado, ou seja, um Mapa construído coletivamente pelos participantes e que representa os anseios e desejos da comunidade para a região em que mora.

Ressalta-se que essa Mini Oficina constitui item obrigatório na realização do Seminário Inicial, conforme previsão do TDR e reforçado no Plano de Trabalho elaborado pela empresa Executora.

Execução



Apoio Técnico



Realização





Figura 1 - Modelo de Convite elaborado como ferramenta de comunicação para Mobilização Social para o Seminário Inicial realizado no dia 06 de março de 2018, em Augusto de Lima, Minas Gerais

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

2.1.2 Cartaz

Assim como os convites, o cartaz foi utilizado como uma ferramenta de mobilização social, principalmente para divulgar o Seminário Inicial do projeto hidroambiental. A principal estratégia de utilização dos cartazes foi a sua afixação em locais estratégicos da área de abrangência do projeto, como por exemplo: associações comunitárias; prédio das Prefeituras Municipal de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis; escolas; comércios locais, entre outros locais.

Os cartazes apresentam-se em formato 42cmx30cm (Figura 2), mantendo o padrão de identidade visual proposto no Manual de Marcas do CBH Rio das Velhas, e assim



como ocorreu com os convites, apresentam as logomarcas das entidades envolvidas, horário, data, local e palestrante.

Execução: **inovesa** SOLUÇÕES EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Apoio Técnico: **AGÊNCIA peixe VIVO**

Realização: **Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Curimataí** e **CBH Rio das Velhas**

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas por meio do Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Curimataí convida para o:

SEMINÁRIO INICIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

06 de fevereiro de 2018
Terça feira - 9:00 horas

Programação

9:00h às 9:30h - Recepção / Cadastramento
9:30h às 10:00h - Abertura - Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental
10:00h às 10:30h - Pronunciamento do SCBH Rio Curimataí - Valmir Barral
10:30h às 12:00h - Apresentação do Projeto - Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental
12:00h às 13:00h - Almoço
13:00h às 15:00h - Mini-oficina "Mapa Mental Falado"
15:00h às 15:30h - Encerramento

Local

Loja Maçônica
Rua: Doutor Gentil Caetano, nº 170
Bairro: Santa Helena
Augusto de Lima / MG

VENHA PARTICIPAR CONOSCO!

cbhvelhas.org.br

Rua dos Carijós, nº 150 - Centro - Belo Horizonte - 3222-8350

Rio das Velhas - Inovesa, 2018

Figura 2 - Modelo de Cartaz elaborado como ferramenta de comunicação para Mobilização Social para o Seminário Inicial realizado no dia 06 de março de 2018, em Augusto de Lima, Minas Gerais

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

2.1.3 Cartilhas

O TDR prevê a elaboração de 100 (cem) cartilhas educativas, com o objetivo de apresentar o projeto hidroambiental; suas principais características; intervenções e atividades previstas, bem como as temáticas a serem apresentadas nas respectivas Oficinas de Educação Ambiental.

Ademais, as Cartilhas irão informar a comunidade a relevância do projeto hidroambiental para a região e para a melhoria ambiental da Bacia do Rio das Velhas. Transforma-se assim, em uma ferramenta de comunicação didática e educativa.

Ressalta-se que a Cartilha será elaborada pela empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, encaminhada para a empresa Fiscalizadora (COBRAPE), que ficará responsável por encaminhar a peça gráfica para análise da Câmara Técnica de Educação Ambiental, Comunicação e Mobilização Social (CTECOM) do CBH Rio das Velhas, bem como para validação da Agência Peixe Vivo.

2.1.4 Faixas

As faixas foram utilizadas como uma importante ferramenta de mobilização social, proporcionando para o Seminário Inicial do projeto hidroambiental uma maior visibilidade.

A principal estratégia de utilização das faixas foi a sua afixação em locais estratégicos da área de abrangência do projeto, como por exemplo: praças, coretos, estradas de acesso às comunidades e avenidas principais de acesso aos Municípios de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício, em Minas Gerais.

As faixas apresentam-se em formato 200cmx60cm, mantendo o padrão de identidade visual proposto no Manual de Marcas do CBH Rio das Velhas, e assim como ocorreu com os convites e cartazes, as faixas apresentam as logomarcas das entidades envolvidas, horário, data e local (Figura 3).

Execução



Apoio Técnico



Realização



VENHA PARTICIPAR CONOSCO DO SEMINÁRIO INICIAL DO PROJETO HIDROAMBIENTAL DA UTE RIO CURIMATAÍ

Data: 06 de fevereiro de 2018
Horário: De 9:00 às 15:30 horas

Local: Loja Maçônica
Rua Doutor Gentil Caetano, nº 170
Bairro Santa Helena
Augusto de Lima / MG



Figura 3 - Modelo de Faixa elaborado como ferramenta de comunicação para Mobilização Social para o Seminário Inicial realizado no dia 06 de março de 2018, em Augusto de Lima, Minas Gerais

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

2.2. Mídias Sociais

Utilizada como um meio de propagação e disseminação de informações, as mídias sociais auxiliam na divulgação das atividades desenvolvidas no projeto hidroambiental. Sua utilização viabiliza uma maior participação da comunidade, em todas as atividades de educação ambiental e mobilização social a serem executadas ao longo do projeto hidroambiental. Durante o período desse 1º Relatório de Mobilização Social foram utilizadas 02 (duas) mídias digitais, conforme descrito abaixo:

2.2.1 Facebook

A rede social - *Facebook* foi utilizada principalmente para divulgar e repassar informações sobre o Seminário Inicial do projeto hidroambiental.

Destaca-se o apoio da equipe de Comunicação Social do CBH Rio das Velhas que realizou *posts* sobre o projeto. A divulgação do convite na rede social se deu por meio da publicação da agenda de eventos dos projetos hidroambientais em andamento na Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas, o *post* obteve 13 (treze) curtidas (Figura 4).

Também houve uma postagem na agenda semanal dos eventos realizados pelas empresas executoras dos projetos hidroambientais, o *post* obteve 07 (sete) curtidas.





Figura 4 - Postagens realizadas na *Fanpage* do CBH Rio das Velhas no Facebook para divulgação do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Após a realização do Seminário Inicial, a equipe de Comunicação continuou o apoio de divulgação das ações do projeto. Destaca-se aqui o *post* contendo uma matéria abordando os tópicos apresentados e um breve histórico do escopo do projeto hidroambiental (Figura 5).



Figura 5 - Postagem realizada na *Fanpage* do CBH Rio das Velhas no *Facebook* sobre o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

2.2.2 Site oficial do CBH Rio das Velhas

Foi realizada 01 (uma) publicação no site do CBH Rio das Velhas, referente ao Seminário Inicial do projeto hidroambiental (Figura 6).

The screenshot shows the website interface for CBH Rio das Velhas. At the top, there is a navigation menu with links: CBH VELHAS, RIO DAS VELHAS, PROJETOS, CONTRATO DE GESTÃO, COMUNICAÇÃO, and CONTATO. The main header features the text "SEMINÁRIO INICIAL DE PROJETO ACONTECE EM AGOSTO DE LIMA (MG)" and a "Página atual" indicator. Below the header is a map of the region around Augusto de Lima, with a red pin marking the location of the event. A sidebar on the right contains a search bar labeled "PESQUISE" and a section for "COMENTÁRIOS". The event details are displayed below the map, including the date "2018-02-06", time "09:00-12:00", and location "Loja Maçônica". There are also buttons for "EU VOU" and "ADD".

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas) e Subcomitê Rio Curimataí irão realizar Seminário Inicial do Projeto Hidroambiental da UTE Rio Curimataí.

O evento acontecerá no dia 06 de fevereiro, às 09h00, na loja Maçônica, em Augusto de Lima.

Figura 6 - Publicação realizada no site do CBH Rio das Velhas referente ao Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Site CBH Rio das Velhas, 2018

Execução



Apoio Técnico



Realização



Assim como ocorreu na rede social, houve postagem sobre a realização do Seminário Inicial também no *site* oficial do CBH Rio das Velhas. (Figura 7).



INICIADO PROJETO QUE IRÁ CONSTRUIR 900 BARRAGINHAS NA UTE RIO CURIMATAÍ

PESQUISE

Procurar por:

COMENTÁRIOS

2018-02-08 admin Destaque Slider, Notícias, Notícias internas, Programa Revitaliza Rio das Velhas 0

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas) está investindo mais de R\$ 1,6 milhões em um projeto hidroambiental que promete promover a preservação e a recuperação ambiental de microbacias dos municípios de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício, pertencentes à UTE (Unidade Territorial Estratégica) Rio Curimataí, no Baixo Rio das Velhas. A ação foi apresentada à população e autoridades nesta terça-feira (06), durante o Seminário Inicial do projeto, realizado em Augusto de Lima.

Além da construção de 902 bacias de contenção, mais conhecidas como barraginhas, prevê-se a execução de lombadas, terraços, valetas de proteção, cercas e o plantio de mais de 6.700 mudas de espécies nativas da região. "É a realização de um objetivo maior, a construção daquilo que a gente vem batalhando há quase cinco anos. Ficamos muito felizes por sermos contemplados e isso mostra, também, que a gente vem fazendo um trabalho correto", afirmou o coordenador-geral do Subcomitê Rio Curimataí, Valmir Barral.

Figura 7 - Publicação realizada no *site* do CBH Rio das Velhas referente realização do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Site CBH Rio das Velhas, 2018

Por fim, é importante enfatizar que o uso das mídias digitais se torna uma ferramenta relevante no processo de mobilização social. Nesse sentido, o apoio do CBH Rio das Velhas é bastante significativo e permite um alcance e repasse de informações para um maior número de pessoas ao longo da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas e da área de abrangência da UTE Rio Curimataí.

Execução



Apoio Técnico



Realização



2.3. Mailing

Caracterizado como um banco de dados que contém nomes, telefones e endereço eletrônico das pessoas que já participaram e/ou possuem interesse nas ações da mobilização social no âmbito do projeto hidroambiental, o *mailing* é uma ferramenta estratégica de propagação das ações em execução no projeto de comunicação e mobilização social do projeto.

O *mailing* é atualizado permanentemente e até o momento da elaboração desse Relatório, possui 53 (cinquenta e três) endereços eletrônicos, sendo 19 (dezenove) de conselheiros do SCBH Rio Curimataí e 34 (trinta e quatro) de pessoas interessadas nas ações realizadas no projeto hidroambiental, como por exemplo: o Seminário Inicial, as Oficinas de Capacitação Ambiental e o Seminário Final. Para a mobilização do Seminário Inicial foi enviado um e-mail convidando os participantes para os eventos de mobilização social previstos no TDR. Apresenta-se na Figura 8 o modelo de mensagem eletrônica enviada.

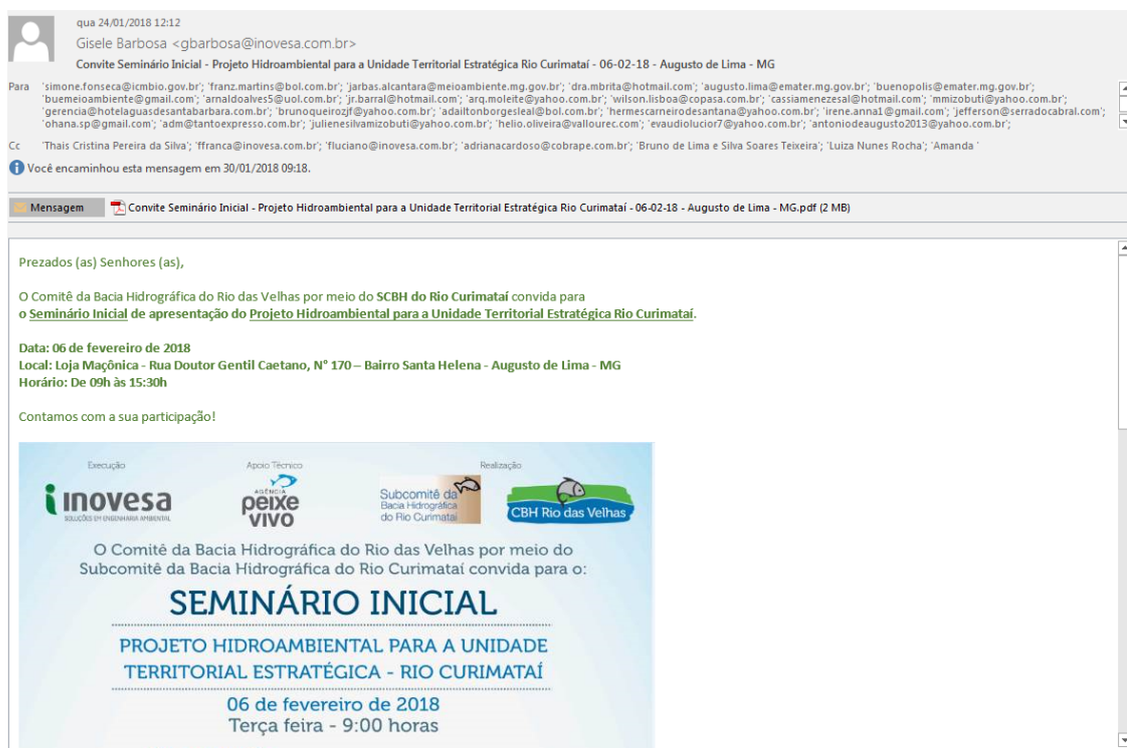


Figura 8 - Modelo de mensagem eletrônica enviada para o *mailing* referente ao Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

2.4. Ações de Mobilização Social

O projeto hidroambiental prevê ações de mobilização social, com o objetivo de promover um contato mais próximo entre a equipe da empresa responsável pela execução do projeto e a população beneficiada pelo projeto. Essas ações se darão por meio de visitas e contato direto com os moradores para apresentá-los todas as informações necessárias para entender o projeto hidroambiental e as formas de participação.

A partir dessa ação de mobilização *in loco* está sendo possível esclarecer as dúvidas e promover uma maior interação com a comunidade de maneira estratégica e viabilizando uma maior participação de todos nas ações de mobilização social. As ações de mobilização social realizadas no período desse Relatório são apresentadas a seguir:

2.4.1 Reunião de alinhamento do projeto

Foi realizado no dia 08 de janeiro de 2018, às 10h, na sede da Secretaria Municipal de Meio Ambiente do Município de Buenópolis, Minas Gerais, a primeira reunião de alinhamento com os principais envolvidos no projeto hidroambiental do SCBH Rio Curimataí (Figura 9).

Estiveram presentes na reunião 10 (dez) pessoas, conforme listado a seguir: a Sra. Amanda Florentino e o Sr. Fabiano Rocha (Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental), a Sra. Ana Luiza Pereira Arcanjo (Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Buenópolis), o Sr. Valmir V. Barral Junior (Coordenador do SCBH Rio Curimataí), a Sra. Marcela Guimarães Sampaio Barral (Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado Minas Gerais) (EMATER - MG Augusto de Lima, Minas Gerais), o Sr. Allan Flávio Rocha Guimarães (EMATER MG - Buenópolis, Minas Gerais), o Sr. Marcelo Ferreira de Almeida (EMATER - MG Buenópolis, Minas Gerais), o Sr. Hermes Carneiro de Santana (Associações de Augusto de Lima, Minas Gerais), o Sr. Hugo de Azevedo Lana Filho (Secretaria Municipal e Meio Ambiente de Buenópolis, Minas Gerais), o Sr. Leandro Breno dos Santos Viveiro (Prefeitura Municipal de Joaquim Felício, Minas Gerais). Encontra-se no Apêndice A a lista de presença dessa primeira reunião de alinhamento do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.

Execução



Apoio Técnico



Realização





Figura 9 - Reunião inicial de alinhamento do Projeto Hidroambiental da UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

A reunião de alinhamento foi extremamente produtiva e possibilitou estabelecer os primeiros contatos entre os técnicos da empresa Inovesa com os proponentes e principais envolvidos. Na oportunidade, foi possível apresentar as propostas do projeto de acordo com o TDR, dialogar sobre as intervenções previstas, esclarecer dúvidas e alinhar demandas e interesses.

Os principais assuntos abordados foram referentes à necessidade de relocação de bacias de contenção previstas nas margens das estradas para o interior das propriedades, dentro de uma mesma microbacia, de acordo com solicitação dos demandantes. Nesse caso, a equipe da Inovesa sugeriu que o SCBH Rio Curimataí redigisse uma solicitação formal de relocação, para fins de aprovação da Agência Peixe Vivo e da empresa fiscalizadora (COBRAPE).

O Seminário Inicial também foi pauta de discussão nessa primeira reunião de alinhamento. Na oportunidade levantou-se as possibilidades de data/hora/local para realização do Seminário.

Definiu-se nessa reunião que o mesmo ocorreria no dia 06 de fevereiro de 2018, no município de Augusto de Lima, no espaço da Maçonaria ou em uma entidade escolar, com horário e programação a definir.

Execução



Apoio Técnico



Realização



Em relação ao momento da dinâmica "Mapa Mental Falado" os demandantes fizeram a sugestão de uma empresa para trabalhar o tema. A mobilizadora social da empresa Inovesa ficou de verificar a possibilidade junto à empresa indicada.

Sobre o Seminário Final, ficou acordado nessa Reunião, que o mesmo será realizado no Município de Buenópolis, Minas Gerais.

As Oficinas de Capacitação e Educação Ambiental também foram pauta do dessa primeira Reunião de alinhamento. Estabeleceu-se que as 04 (quatro) Oficinas previstas no TDR, seriam programadas da seguinte forma:

- 02 (duas) Oficinas no Município de Buenópolis, Minas Gerais.

A previsão das duas atividades no mesmo município justificou-se pelo fato do mesmo, atende aproximadamente 10 (dez) comunidades, de modo que as mesmas possam ser mobilizadas para participar da Oficina nesse município.

- 01 (uma) Oficina no Município de Joaquim Felício, Minas Gerais.
- 01 (uma) Oficina em Augusto de Lima, Minas Gerais.

Por fim, nessa Reunião também foi discutido a importância da presença de mobilizadores sociais que pudesse atuar localmente nos referidos municípios.

Salienta-se que os locais e datas exatos para as Oficinas de Capacitação Ambiental ainda serão definidos, e estarão sujeitos à alteração em virtude de festividades locais, feriados, por solicitação dos envolvidos, indisponibilidade das partes ou demais eventualidades.

Nesse sentido, houve a indicação de 03 (três) profissionais para atuar como mobilizadores locais; sendo 01 (um) mobilizadora em cada município da área de abrangência do projeto. Na Reunião houve indicação de 01 (um) mobilizador social para atuação em Augusto de Lima, e para os outros 02 (dois) municípios envolvidos, os interessados irão indicar profissionais locais.

2.4.2 Visitas de campo

O TDR prevê que a empresa Executora do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí estabeleça uma rota/rotina de contato mais próxima com os demandantes/beneficiados pelo projeto durante toda a vigência do contrato. Sendo assim, as Visitas de Campo foram articuladas, para reconhecimento da área e também para alinhamento das estratégias de comunicação e mobilização social junto aos atores locais que possam se tornar parceiros ao longo da execução do projeto.

As primeiras Visitas de Campo aconteceram entre os dias 22 e 24 de janeiro de 2018. Ressalta-se que a Visita de Campo ao Município de Augusto de Lima, ocorreu no dia 22 de janeiro de 2018; no Município de Buenópolis, no dia 23 de janeiro de 2018 e em Joaquim Felício no dia 24 de janeiro de 2018. Apresenta-se abaixo o registro fotográfico dessas Visitas de Campo.



Figura 10 - Participantes das Visitas de Campo nos municípios de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis, acompanhados pelo representante da Inovesa o Sr. Fabiano Rocha

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Destaca-se que as Visitas de Campo foram extremamente positivas, possibilitando a verificação *in loco* das principais questões ambientais das regiões.

Na oportunidade, foi possível ainda verificar as possibilidades de ações que possam nortear a abordagem nos eventos de mobilização social do e educação ambiental do projeto (Seminário Inicial e Oficinas de Educação Ambiental) para que os mesmos possam estar alinhados com a realidade de cada município atendido pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.

Execução



Apoio Técnico



Realização



Durante as Visitas de Campo foi possível ainda estabelecer contato com as comunidades beneficiadas, bem como esclarecer dúvidas iniciais da comunidade em relação ao projeto.

Das Visitas de Campo foram captadas as informações referente às principais problemáticas ambientais identificadas pelos demandantes e proprietários das áreas que receberão as intervenções físicas previstas no projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.

Destaca-se que esta ação foi realizada por meio do preenchimento do Formulário para caracterização dos problemas ambientais e as possibilidades de ações para diminuir os impactos ambientais para cada Município visitado. Vale ressaltar que os participantes das Visitas descreveram as problemáticas ambientais e também propuseram soluções, visando a melhoria ambiental nos Municípios beneficiados pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.

A Visita de Campo realizada no Município de Augusto de Lima, ocorreu no dia 22 de janeiro de 2018, às 10h, possibilitou a identificação de diversas problemáticas ambientais, destacando-se que nas comunidades visitadas os principais problemas relatados foram: os processos erosivos em níveis iniciais e avançados e os córregos existentes que se encontram secos.

A partir das problemáticas foram propostas diversas intervenções físicas, como: plantio de mudas; cercamento; construção de terraços e bacias de contenção, dentre outras soluções propostas conforme apresentadas na Figura 11.

		PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ VISITA DE CAMPO	
MUNICÍPIO: <i>Augusto de Lima</i>		DATA: <i>22/01/2018</i> PARTICIPANTES: <i>Marcela, James, Fabiano</i>	
Problema(s) ambiental identificado(s)	Solução(oes) proposta(s)	Comunidade(s) visitada(s)	
<ul style="list-style-type: none"> - Erosão laminar, erosão sulco - Vagorocas - Desmatamento - Córrego seco - 	<ul style="list-style-type: none"> - Reflorestamento - construção de barraginhas - construção de terraços - Controle processos erosivos - Cercamento 	<ul style="list-style-type: none"> - Santa Bárbara - Areias - Espinho 	
<ul style="list-style-type: none"> - Erosão processos iniciais e avançados - Pastagens degradadas - córrego secos 	<ul style="list-style-type: none"> - construção de terraços barraquinhas - controle processos erosivos - Reflorestamento e cercamento 	<ul style="list-style-type: none"> - Estiva - Mangal - Malhada Alta - Poções 	

Figura 11 - Resultado das problemáticas ambientais identificadas na Visita de Campo realizada município de Augusto de Lima, Minas Gerais, nas comunidades beneficiadas pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

A Visita de Campo contou com a presença de 03 (três) participantes, sendo eles: a Sra. Marcela Sampaio (EMATER - MG Augusto de Lima, Minas Gerais); o Sr. Hermes Carneiro de Santana (Associações de Augusto de Lima, Minas Gerais) e o Sr. Fabiano Rocha (Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental). A lista de presença encontra-se no Apêndice B.

No Município de Buenópolis, Minas Gerais, a Visita de Campo ocorreu no dia 23 de janeiro de 2018, às 08h. Vale ressaltar que nas comunidades visitadas os problemas identificados pelos participantes foram: os processos erosivos; desmatamento e nascentes desprotegidas. A partir desses aspectos foram propostas intervenções físicas, visando a melhoria ambiental da região, sendo elas: a construção de bacias de contenção, o reflorestamento e cercamento de nascentes, conforme apresentado na Figura 12.

 PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ VISITA DE CAMPO		
MUNICÍPIO: <i>Buenópolis</i> DATA: <i>23/01/2018</i> PARTICIPANTES: <i>Fabiano / Allan / Hugo</i>		
Problema(s) ambiental identificado(s)	Solução(ões) proposta(s)	Comunidade(s) visitada(s)
<ul style="list-style-type: none"> -> Processos erosivos -> Desmatamento -> Nascentes desprotegidas 	<ul style="list-style-type: none"> -> Construção de Bananheiros -> Reflorestamento -> Cercamento de nascentes 	<ul style="list-style-type: none"> -> Salobro -> Acude -> Tamanduá -> Retiro

Figura 12 - Resultado das problemáticas ambientais identificadas na Visita de Campo realizada município de Buenópolis, Minas Gerais, nas comunidades beneficiadas pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

A Visita de Campo contou com a presença de 04 (quatro) participantes, sendo eles: o Sr. Allan Guimarães (Prefeitura Municipal do Município de Buenópolis, Minas Gerais); o Sr. Hugo Lana (Prefeitura Municipal do Município de Buenópolis, Minas Gerais); o Sr. Valeriano Carneiro (Prefeitura Municipal do Município de Buenópolis, Minas Gerais) e o Sr. Fabiano Rocha (Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental). A lista de presença encontra-se no Apêndice C do referido Relatório.

Já no município de Joaquim Felício, Minas Gerais a Visita de Campo ocorreu no dia 24 de janeiro de 2018, às 13h e também possibilitou que fossem identificadas as principais problemáticas ambientais.

Nesse município, os principais problemas ambientais identificados pelos participantes foram: os processos erosivos; desmatamento e voçorocas causadas pelos processos erosivos. A partir desses aspectos foram propostas intervenções físicas, visando a melhoria ambiental da região, sendo elas: a construção de bacias de contenção, paliçadas e terraços, o reflorestamento e cercamento das Áreas de Proteção Permanente (APP), conforme apresentado na Figura 13.

inovesa SOLUÇÕES EM ENGENHARIA AMBIENTAL		PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ	
MUNICÍPIO: Joaquim Felício		DATA: 24/01/2018 PARTICIPANTES: Mariângela / João / Helcimara / Fabiano	
Problema(s) ambiental identificado(s)	Solução(oes) proposta(s)	Comunidade(s) visitada(s)	
<ul style="list-style-type: none"> -> erosão laminar -> voçorocas -> remotação 	<ul style="list-style-type: none"> -> Reforçamento de áreas de APPS / -> construção de Terrços. 	-> comunidade do Barro	
<ul style="list-style-type: none"> -> Erosão por escoamento avulso. -> Área de APP de proteção 	<ul style="list-style-type: none"> -> Cercamento de APPS -> construção de Barragem -> controle de escoamento através de paliçada. 	-> comunidade do Barro	

Figura 13 - Resultado das problemáticas ambientais identificadas na Visita de Campo realizada município de Joaquim Felício, Minas Gerais, nas comunidades beneficiadas pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

A Visita de Campo contou com a presença de 04 (quatro) participantes, sendo eles: a Sra. Mariângela Machado (Prefeitura Municipal do Município de Joaquim Felício, Minas Gerais); o Sr. João Santos (Prefeitura Municipal do Município de Joaquim Felício, Minas Gerais); o Sr. Helcimara de Oliveira (mobilizador social da Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental) e o Sr. Fabiano Rocha (Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental). A lista de presença encontra-se no Apêndice D do referido Relatório.

Por fim, vale informar que as Visitas de Campo contaram com a participação de um total de 11 (onze) participantes. Esta ação auxiliou na identificação dos proprietários beneficiados e permitiu um contato mais próximo entre a empresa executora Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental com os demandantes/beneficiados.

Além disso, contribuindo para a articulação e alinhamento das estratégias de execução para as intervenções físicas propostas, bem como as ações de comunicação e mobilização social previstos no escopo do Projeto.

Concluída essa fase de Visitas de Campo, será realizado pela empresa Inovesa, a etapa de Cadastramento dos Beneficiários, que está sendo realizada pela equipe de mobilização local e será posteriormente apresentado nos Relatórios Bimestrais de Mobilização Social previstos no Termo de Referência (TDR).

2.4.3 Mobilização social para o Seminário Inicial

No período de 20 de dezembro de 2017 a 12 de janeiro de 2018, foi realizada a divulgação do Seminário Inicial *in loco*, por meio da entrega de convite e afixação de cartazes e faixas. Os mobilizadores sociais, o Sr. Helcimar Souza, o Sr. James da Silva e a Sra. Sildene Souza (representantes da Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental) realizaram a divulgação do Seminário Inicial *in loco*. Uma das principais atividades consistiu na entrega de convites nas seguintes entidades:

- Prefeitura Municipal de Joaquim Felício, Augusto de Lima e Buenópolis;
- Câmara de Vereadores dos Municípios de Joaquim Felício, Augusto de Lima, e Buenópolis;
- Departamento Jurídico Municipal dos Municípios de Joaquim Felício;
- Secretarias de Meio Ambiente, Educação, Cultura, Turismo, Saúde, Obras e Agricultura dos Municípios de Joaquim Felício, Augusto de Lima e Buenópolis.

Diante da importância da realização do Seminário Inicial, a equipe de mobilização social da empresa Inovesa potencializou as estratégias, fazendo o convite para as seguintes instituições: Escola Municipal Marco Aurélio, Posto de Saúde dos Municípios de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício, a Associação de Moradores dos Municípios de Joaquim Felício, Augusto de Lima e Buenópolis, Sindicato dos Trabalhadores Rurais dos Municípios de Joaquim Felício, Augusto de Lima e Buenópolis, Instituto Estadual de Florestas (IEF), Parque Estadual Serra do Cabral - Buenópolis - MG (PESCABRAL), comunidade e proprietários beneficiados. Na oportunidade foram afixados os cartazes de divulgação do Seminário nas referidas instituições.

Apresenta-se na Figura 14 o registro fotográfico na mobilização *in loco* realizada para sensibilizar as comunidades dos Município de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício, para a importância da sua participação no primeiro evento de mobilização social do projeto hidroambiental - Seminário Inicial.

Execução



Apoio Técnico



Realização





Figura 14 - Entrega de convites e cartazes para a divulgação do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Execução

Apoio Técnico

Realização



Além dos convites e cartazes, foram afixadas (08) faixas, nos seguintes locais: Praça Mestre Maciel e na entrada do Povoado do Barro - Joaquim Felício - MG, Coreto da Praça da Matriz de Augusto de Lima - MG, estrada de acesso as comunidades de Mangal, Espinho, Areias e Malhada Alta, Sede do PESCABRAL, Avenidas principais de acesso ao centro de Buenópolis - MG (Figura 15).



Figura 15 - Faixas afixadas pelos mobilizadores sociais nos municípios de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis, convidando para o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

2.4.4 Seminário inicial

O Seminário Inicial teve por objetivo apresentar o projeto, suas estratégias de execução, áreas de atuação para as intervenções aos beneficiários e a população local. Também teve como perspectiva sensibilizá-los quanto à importância da preservação ambiental.

Execução



Apoio Técnico



Realização



No dia 06 de fevereiro de 2018, no período de 09h00min até às 15h30min realizou-se na Loja Maçônica, localizada na Rua Doutor Gentil Caetano, nº170, no Bairro Santa Helena em Augusto de Lima, Minas Gerais, o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.

O Seminário Inicial contou com a presença de 78 (setenta e oito) participantes, dentre eles: beneficiários diretos e indiretos, Prefeitura Municipal de Augusto de Lima, Buenópolis e Augusto de Lima, equipe técnica da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado Minas Gerais (EMATER-MG), representantes do Instituto Espinhaço, equipe técnica da empresa COBRAPE, lideranças locais, representantes do Subcomitê de Bacia Hidrográfica Rio Curimataí (SCBH Curimataí), equipe de comunicação do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas), equipe técnica da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, comerciantes locais e etc. O registro fotográfico do Seminário pode ser visualizado na Figura 16. A lista de presença encontra-se no Apêndice E do presente Relatório.



Figura 16 - Participantes do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Execução



Apoio Técnico



Realização



O Seminário Inicial iniciou-se com a fala e apresentação da Sra. Gisele Sales, mobilizadora social da empresa INOVESA. Após os agradecimentos iniciais, ela apresentou os objetivos gerais do Seminário e convidou representantes para comporem a Mesa de Honra, detalhados a seguir:

- Sr. Arnaldo Alves, Secretário de Agricultura e Meio Ambiente. Representante da Prefeitura Municipal de Augusto de Lima, Minas Gerais.
- Sr. Célio Santana, Prefeito do Município de Buenópolis, Minas Gerais.
- Sr. Bruno Queiroz, Secretário Municipal de Meio Ambiente, Cultura e Turismo de Joaquim Felício, Minas Gerais. Representante da Prefeitura Municipal de Joaquim Felício, Minas Gerais.

Todos os atores sociais convidados para comporem à Mesa de Honra agradeceram a oportunidade e afirmaram apoio às ações do projeto hidroambiental, bem como ao SCBH Rio Curimataí ao longo da execução das atividades previstas de ocorrerem ao longo do projeto. Na Figura 16 apresenta-se o registro fotográfico desse momento de falas durante a composição da Mesa de Honra.



Figura 17 - Explicação do Sr. Arnaldo Alves, Secretário de Agricultura e Meio Ambiente, representante da Prefeitura Municipal de Augusto de Lima, Minas Gerais no Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Execução



Apoio Técnico



Realização



Em continuidade à programação do Seminário Inicial, a Sra. Gisele Sales convidou para uma breve explanação, o Sr. Valter Barral (Coordenador do SCBH Rio Curimataí) (Figura 18). Ele contextualizou o papel do CBH Rio das Velhas e do SCBH Rio Curimataí no que se refere gestão as águas nas respectivas Bacias Hidrográficas.



Figura 18 - Explanação do Sr. Valter Barral (Coordenador do SCBH Rio Curimataí)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Por fim, o Sr. Valter Barral ressaltou a relevância dos projetos hidroambientais para a Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas, e a importância do comprometimento das comunidades dos Municípios de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício no processo de preservação e conservação ambiental. A apresentação no formato power point utilizada pelo Sr. Valter Barral no Seminário Inicial encontra-se Apêndice F.

Após a explanação do Coordenador do SCBH Rio Curimataí, a Sra. Gisele Sales deu início a apresentação técnica do projeto. Trata-se do momento de repasse de informações como: dados contratuais, os objetivos do projeto, as instituições envolvidas na execução do Projeto Hidroambiental e as principais ações de mobilização social e educação ambiental que já foram desenvolvidas e as que ainda ocorrerão ao longo do projeto (Figura 19).



Figura 19 - Apresentação técnica da mobilizadora social da Inovesa, Sra. Gisele Sales

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Ressalta-se que visando auxiliar na contextualização e facilitar a compreensão dos participantes sobre os temas abordados e sua relação com o projeto hidroambiental, foram apresentados 03 (três) vídeos educativos com os temas: Comitês de Bacias Hidrográficas, a cobrança pelo uso da água e uma contextualização sobre a UTE Rio Curimataí e sua abrangência territorial.

Os 02 (dois) primeiros vídeos foram produzidos pela Agência Nacional das Águas (ANA) para campanhas educativas e de sensibilização ambiental. O último vídeo é uma produção do CBH Rio das Velhas com o objetivo de divulgar as principais características da UTE.

A segunda etapa da programação inicial consistiu na apresentação das intervenções físicas e serviços técnicos a serem realizados nas áreas de abrangência do projeto hidroambiental.

Nesse momento, o Sr. Fabiano Rocha (encarregado de obras da Inovesa) apresentou detalhadamente todas as intervenções; quantitativos e os serviços previstos no projeto hidroambiental (Figura 20). A apresentação utilizada no formato power point utilizada pelo Sr. Fabiano Rocha no Seminário Inicial encontra-se no Apêndice G.



Figura 20 - Apresentação das intervenções físicas do projeto hidroambiental realizada pelo Sr. Fabiano Rocha (equipe técnica Inovesa)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

O Sr. Fabiano Rocha esclareceu que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental realizará as seguintes ações/serviços nos municípios de Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis, em conformidade com as exigências do TDR:

- Topografia para identificação das áreas de trabalho;
- Implantação de bacias de contenção Tipo I e II (barraginhas);
- Terraceamento (em gradiente) em área de pastagem;
- Paliçadas;
- Plantio de mudas nativas/reflorestamento;
- Cercamento;
- Valetas de proteção.

Execução

i inovesa
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Apoio Técnico

AGÊNCIA
**peixe
vivo**

Realização

Subcomitê da
Bacia Hidrográfica
do Rio Curimatai

CBH
Rio das
Velhas

Após explicação sobre as intervenções e serviços previstos, o Sr. Fabiano Rocha abriu espaço para que os participantes pudessem esclarecer dúvidas sobre o projeto hidroambiental. Neste momento, houveram algumas indagações sobre qual a estratégia da empresa para contratação de mão-de-obra. Houve sugestão para que se contratasse mão de obra local, de modo a gerar emprego e renda para moradores da região.

Os moradores locais apresentaram dúvidas em relação a responsabilidade de manutenção das bacias de contenção, se será da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental ou dos proprietários beneficiados.

Na oportunidade o Sr. Fabiano Rocha esclareceu que o TDR prevê o prazo de manutenção apenas do plantio por 06 (seis) meses.

O Sr. Valter Barral (Coordenador do SCBH Rio Curimataí) esclareceu que será pleiteado junto as Prefeituras Municipais de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício a parceria para as manutenções necessárias.

Após a explicação sobre as intervenções do projeto, a Sra. Mariana Morales (representante do Instituto Espinhaço) solicitou autorização para apresentar o projeto denominado "Semeando florestas - colhendo águas".

Trata-se de um projeto que objetiva realizar o plantio de mudas, com a perspectiva da recuperação ambiental na Serra do Espinhaço (Figura 21).



Figura 21 - Apresentação do Projeto Semeando Florestas e Colhendo Águas, realizada pela Sra. Mariana Morales (representante do Instituto Espinhaço)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Após a apresentação do projeto no período da manhã, foi realizado o intervalo e servido o almoço aos participantes. Ressalta-se que tanto o almoço como o lanche foram adquiridos de comerciantes locais, com vistas a valorizar o comércio local.

No período da tarde, deu-se início a segunda parte do Seminário Inicial. Para abertura dos trabalhos, a Sra. Gisele Sales (Mobilizadora Social da Inovesa) convidou os participantes para retomarem as atividades. Para condução da Mini Oficina com a metodologia "Mapa Mental Falado".

Após o intervalo para o almoço o Sr. Vinícius Diniz explanou acerca da Mini Oficina de Mapa Mental Falado. A dinâmica teve por objetivo o reconhecimento e descrição da bacia hidrográfica por parte dos presentes, apontando a partir daí as problemáticas ambientais e as áreas preservadas em cada município.

Tal técnica interativa, realizada com o auxílio didático de cartolinas, canetas hidrográficas, figuras das localidades específicas, despertou nos participantes o sentimento de pertencimento, tornando-os agentes ativos e multiplicadores do conhecimento, em prol da conservação/preservação ambiental.

Os participantes foram divididos em 06 (seis) grupos e utilizaram o material didático distribuído para desenhar, escrever e discutir sobre os principais problemas ambientais e itens de qualidade ambiental que eles identificavam em suas localidades (Figura 22).



Figura 22 - Grupos realizando a atividade do Mapa Mental Falado durante o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

A dinâmica também incentivou os participantes a buscarem possíveis soluções para os problemas ambientais identificados. Apresenta-se na Tabela 1 uma síntese dos principais pontos discutidos pelos Grupos dos três municípios atendidos pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.

Tabela 1 - Síntese dos problemas e soluções propostas pelos participantes do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

GRUPO 1 - Comunidade Cafundó em Augusto de Lima, Minas Gerais	
Integrantes: Sr. Célio, Sra. Lúcia, Sra. Gislane, Sr. Abel, Sr. Maurilio, Sra. Eva e Sra. Ana	
Problemas ambientais identificados	Soluções propostas
<ul style="list-style-type: none"> • Resíduos que são jogados nos Rios; • Falta de reflorestamento; • Reciclagem; • Fiscalização por parte do órgão ambiental competente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiscalização Ambiental, proibir o descarte irregular no rio; • Plantio de mudas visando a recuperação ambiental.
GRUPO 2 - Augusto de Lima, Minas Gerais	
Integrantes: Sra. Juliene, Sr. Marcio, Sr. João e Sr. Paulo	
Problemas ambientais identificados	Soluções propostas
<ul style="list-style-type: none"> • Degradação das nascentes e matas ciliares; • Contaminação com agrotóxico; • Resíduos expostos sem tratamento; • Falta de implantação de políticas públicas ambientais e fiscalização; • Pesca predatória; • Desrespeito ao período de piracema. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de um projeto de conscientização e educação; • Fiscalização Ambiental por parte do órgão competente.

GRUPO 3 - Comunidade Riacho do Barro em Joaquim Felício, Minas Gerais	
Integrantes: Sr. Guilherme, Sr. Juraci, Sr. Sidnei, Sr. Antônio, Sr. Antônio Filho, Sr. Erick e Sr. Humberto	
Problemas ambientais identificados	Soluções propostas
<ul style="list-style-type: none"> • Caça clandestina; • Descarte irregular do lixo; • Plantio de eucalipto; • Processos erosivos devido ao desmatamento; • Poluição; • Esgoto; • Queimadas irregulares. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preservar os córregos evitando assoreamento; • Conscientizar a população e os municípios.
Grupo 4 - Comunidade Milho Verde em Joaquim Felício, Minas Gerais	
Integrantes: Sr. Geraldo, Sr. Helcimar, Sr. Anderson e Sra. Sildene	
Problemas ambientais identificados	Soluções propostas
<ul style="list-style-type: none"> • A poluição está causando o desaparecimento dos peixes; • As veredas estão escassas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para melhor resultado ambiental devemos juntos fazer a limpeza do local abraçando a causa; • Proteger as nascentes.
Grupo 5 - Comunidade Salobro em Buenópolis, Minas Gerais	
Integrantes: Sr. Valdinei, Sr. Tomas, Sr. Christopher, Sr. Luiz, Sr. Luan e Sr. Fernando	
Problemas ambientais identificados	Soluções propostas
<ul style="list-style-type: none"> • Uso inadequado das Áreas de Preservação Permanente (APP); • Poluição dos Rios; • Estradas inadequadas; • Desmatamento; • Processos erosivos; • Uso inadequado dos recursos hídricos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preservar a natureza; • Manutenção de estradas; • Construção de rede de esgoto; • Preservação das APPs; • Reciclar; • Reflorestar; • Pesca consciente; • Captação de águas pluviais.

Grupo 6 - Comunidade Malhada Alta em Buenópolis, Minas Gerais	
Integrantes: Valdinei, Tomas, Christopher, Luiz, Luan e Fernando	
Problemas ambientais identificados	Soluções propostas
<ul style="list-style-type: none"> • Esgotamento sem tratamento; • Baixo índice de chuvas; • Descarte inadequado do lixo; • Queimadas irregulares; • Nascentes degradadas; • Pesca irregular; • Poluição da água; • Desmatamento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar / erradicar as queimadas; • Projetos de preservação das nascentes; • Respeitar o período de piracema; • Elaboração de um projeto para reciclagem / compostagem do lixo.

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

A discussão dos participantes em Grupos durou aproximadamente 01 (uma) hora. Logo após, o palestrante solicitou que cada Grupo elegesse um representante para que pudesse apresentar os principais pontos discutidos pelo Grupo aos demais participantes. O registro fotográfico desse momento encontra-se nas Figuras abaixo.



Figura 23 - Apresentação do representante do Grupo 1 (Município de Augusto de Lima, Minas Gerais)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Execução

Apoio Técnico

Realização



Figura 25 - Apresentação dos representantes do Grupo 2 (Município de Augusto de Lima, Minas Gerais)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018



Figura 24 - Apresentação dos representantes do Grupo 3 (Município de Joaquim Felício, Minas Gerais)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Execução

inovesa
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Apoio Técnico

AGÊNCIA
**peixe
VIVO**

Realização

Subcomitê da
Bacia Hidrográfica
do Rio Curimataí

CBH
Rio das
Velhas



Figura 26 - Apresentação dos representantes do Grupo 4 (Município de Joaquim Felício, Minas Gerais)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018



Figura 27 - Apresentação dos representantes do Grupo 5 (Município de Buenópolis, Minas Gerais)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Execução



Apoio Técnico



Realização





Figura 28 - Apresentação dos representantes do Grupo 6 (Município de Buenópolis, Minas Gerais)

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

A Mini Oficina "Mapa Mental Falado", além de integrar os presentes, cumpriu o objetivo principal de identificação das especificidades de cada Município contemplado pelo projeto hidroambiental, caracterizando-as com seus principais problemas como: degradação ambiental, nascentes degradadas, descarte indevido de lixo e a necessidade de uma fiscalização ambiental por partes dos órgãos competentes, visando a preservação/conservação ambiental.

Por fim, ressalta-se que em conversa informal com os participantes, muitos parabenizaram o palestrante pela condução da dinâmica, bem como a equipe técnica da Inovesa pela qualidade na realização do Seminário Inicial.

2.4.5 Reunião de alinhamento para execução das oficinas de capacitação ambiental do projeto hidroambiental

As Oficinas de Educação Ambiental constituem etapa importante no escopo do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí. Nesse sentido, fez-se necessária uma reunião de alinhamento junto aos demandantes para se discutir as principais questões para desenvolvimento dessa atividade.

Essa reunião ocorreu no dia 19 de fevereiro de 2018, na Sede da EMATER-MG, em Augusto de Lima, Minas Gerais, às 13h.

Participaram da reunião 08 (oito) pessoas, a saber: o Sr. Valmir Valter Barral Júnior (Coordenador do SCBH Rio Curimataí); a Sra. Sildene Aparecida de Souza (Mobilizadora Social município de Buenópolis); o Sr. James Donizete Mariano da Silva (Mobilizador Social município de Augusto de Lima); o Sr. Thiago Pereira Benéfico (Apoio na Mobilização Social); o Sr. Fabiano Luciano Rocha (Encarregado de Obras da Inovesa); o Sr. Bruno Queiros Ribeiro (Representante do SCBH Rio Curimataí em Joaquim Felício) e a Sra. Cássia Menezes da Silva (Representante do SCBH Rio Curimataí e da EMATER de Augusto de Lima). Na Figura 29 apresenta-se o registro fotográfico dessa reunião.



Figura 29 - Reunião de alinhamento sobre as Oficinas de Capacitação Ambiental do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Os mobilizadores sociais da equipe da empresa Inovesa apresentaram os temas previstos no TDR, e na ocasião Sr. Valter Barral (Coordenador do SCBH Rio Curimataí) fez algumas considerações sobre tais temáticas, informando que as mesmas não estão atreladas às necessidades e ao contexto das comunidades locais.

Nesse sentido, ele sugeriu a abordagens de assuntos que refletissem de fato, a demanda dos municípios e benfeitorias associadas ao projeto hidroambiental.

Os presentes concordaram com esse apontamento e foi definido que as Oficinas irão explorar temas relacionados com as intervenções que serão implantadas.

Vale destacar, que nas Visitas de Campo realizadas nos municípios atendidos pelo projeto entre os dias 22 e 24 de janeiro de 2018, constatou-se as demandas específicas de cada região, de acordo com os principais problemas e desafios que enfrentam.

Durante a Reunião, cada representante dos municípios pôde expor suas opiniões e sugerir aspectos que julgaram fundamentais para capacitar as comunidades. Outra questão de suma importância abordada nessa reunião foi o local de realização das Oficinas.

Ficou acordado que as mesmas aconteceriam nas comunidades contempladas pelo projeto, não havendo necessidade de deslocamentos dos proprietários rurais para outros endereços, o que poderia acabar por gerar uma desmobilização do público alvo por diversos motivos.

Na Ata de Reunião (Apêndice H), encontra-se o registro das principais questões discutidas nessa Reunião. Já a lista de presença pode ser visualizada no Apêndice I.

2.5. Planejamento e Articulação das Atividades de Educação e Capacitação Ambiental

No intuito de inserir práticas educativas no contexto do projeto hidroambiental, prevê-se a realização dos Cursos de Capacitação Ambiental, visando potencializar a conscientização ambiental e aprendizagem do público alvo do projeto, tornando-os multiplicadores do conhecimento adquirido sobre meio ambiente e desenvolvimento sustentável.

Após reunião realizada no dia 19 de fevereiro de 2018, na Sede da EMATER-MG, em Augusto de Lima, Minas Gerais, às 13h, com o Sr. Valter Barral (Coordenador do SCBH Rio Curimataí), as atividades relacionadas à Capacitação Ambiental foram estrategicamente articuladas, conforme detalhado a seguir:

2.5.1 Definição das Temáticas

O conteúdo programático foi alinhando com os demandantes do projeto hidroambiental. O detalhamento das temáticas abordadas está apresentado a seguir:

Tema 1: A Importância do Plantio de Mudanças e da Manutenção da Vegetação Local para Recuperação de Áreas Degradadas e na Preservação do Solo. Esse tema tem por objetivo capacitar os participantes para a adoção de práticas que evitem a ocorrência de processos de degradação ambiental. Visa ainda orientá-los sobre os processos que causam os danos ambientais e sensibilizá-los quanto a importância da preservação e conservação do meio ambiente.

Tema 2: O Cultivo de Mudanças Como Ferramenta Para Manutenção de Biodiversidade Local e a Importância do Plantio De Mudanças e da Manutenção da Vegetação local para a Recuperação de Áreas Degradadas e na Prevenção de Erosão do Solo e a Importância das Barraginhas. O tema tem por objetivo apresentar técnicas de recuperação / conservação do solo por meio do plantio e cultivo de mudas, a legislação pertinente e a importância das ações de manutenção de áreas de preservação ambiental e também áreas degradadas.

Tema 3: Métodos de Avaliação da Quantidade da Água e sua Importância para Manutenção de Recursos Hídricos. Esse tema tem por objetivo apresentar aos participantes da Oficina de Capacitação técnicas que permitam a avaliação da disponibilidade hídrica na UTE Rio Curimataí, auxiliando em um diagnóstico ambiental para a preservação / conservação dos recursos hídricos.

Tema 4: Barraginhas, Conservação, Manutenção e Recuperação de Áreas de Recargas e Nascentes. O tema tem por objetivo capacitar os participantes para a adoção de práticas que evitem a ocorrência de processos de degradação ambiental em áreas de recarga e nascentes. Visa ainda orientá-los sobre os processos que causam os danos ambientais e sensibilizá-los quanto a importância da preservação e conservação do meio ambiente.

2.5.2 Articulação com palestrantes

Os palestrantes responsáveis pela condução das temáticas serão escolhidos e selecionados para execução das Oficinas de Capacitação Ambiental de acordo com sua experiência e conhecimento técnico sobre os referidos temas.

2.5.3 Público alvo

O público alvo das Capacitações Ambientais do projeto hidroambiental, conforme especificado no TDR, será preferencialmente os beneficiários das intervenções físicas e produtores rurais.

Somando-se a estes, os conselheiros do SCBH Rio Curimataí, representantes de associações comunitárias, lideranças sociais, agentes locais de saúde, professores e diretores de escolas públicas e privadas, gestores públicos, funcionários de empresas locais e demais interessados em participar dos eventos de mobilização social previstos para o projeto hidroambiental.

A diversidade de público proporcionará um debate com os mais diversos pontos de vista e interesses, abordando os tópicos de maior relevância acerca das questões sociais e ambientais, além de garantir uma maior representatividade da população nas ações previstas.

Execução



Apoio Técnico



Realização



2.5.4 Cronograma inicial e carga horária

Conforme previsto no TDR, o desenvolvimento das atividades de Capacitação Ambiental deverá conter carga horária de 32 (trinta e duas) horas. Considerando-se o que foi definido na reunião realizada com os conselheiros do SCBH Rio Curimataí no dia 19 de fevereiro de 2018, conforme descrito no item 2.4.5 do presente Relatório, os temas serão relacionados às intervenções físicas propostas para cada município.

As Oficinas de Capacitação Ambiental deverão conter a carga horária de 08 (oito) horas para explorar as temáticas principais já detalhadas no item 2.5.1. Em comum acordo com os demandantes do projeto, as Oficinas iniciarão às 09h com previsão de encerramento às 17h.

Diante da extensa carga horária e atendendo as exigências do TDR, serão incluídas atividades teóricas no período da manhã e práticas no período da tarde. O objetivo é tornar as Oficinas dinâmicas e participativas e que possam de fato, se tornarem práticas e motivar os participantes a continuarem se capacitando nos temas ambientais a serem trabalhados. Nesse sentido, apresenta-se na Tabela 2 uma síntese das informações sobre as Oficinas de Capacitação Ambiental.

Tabela 2 - Cronograma proposto para as Oficinas de Capacitação Ambiental - projeto hidroambiental UTE Rio Curimataí

Atividade	Data / Horário	Localidades
1ª Oficina de Capacitação Ambiental	27 de abril de 2018 / de 09h às 17h	Comunidade do Espinho - Augusto de Lima
2ª Oficina de Capacitação Ambiental	26 de maio de 2018 / de 09h às 17h	Comunidade do Barro - Joaquim Felício
3ª Oficina de Capacitação Ambiental	04 de julho de 2018 / de 09h às 17h	Sede do município de Buenópolis
4ª Oficina de Capacitação Ambiental	10 de agosto de 2018 / de 09h às 17h	Sede do município de Joaquim Felício

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Execução



Apoio Técnico



Realização



2.5.5 Organização geral

Os locais a serem escolhidos para a realização das Oficinas de Capacitação Ambiental serão selecionados levando em consideração a localidade e estrutura adequada para bom andamento das atividades. Ressalta-se que as Oficinas serão realizadas nas comunidades que receberão as benfeitorias do projeto hidroambiental, sendo assim, cada Oficina será realizada em município pertencente a UTE Rio Curimataí. A estimativa da empresa Inovesa é capacitar 120 pessoas ao longo da execução das 04 (quatro) Oficinas de Educação Ambiental.

Quanto a preparação do espaço, a Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental disponibilizará os equipamentos audiovisuais (datashow, microfone, caixa de som, notebook), material didático e fornecerá almoço e lanche. Destaca-se que, conforme orientação do TDR, a aquisição de lanche será realizada por meio de fornecedores locais, valorizando o comércio local e estreitando os laços entre a contratada e comunidade.

Ressalta-se que será articulado durante o período de planejamento de todas as Oficinas de Capacitação Ambiental a disponibilização de transporte para os participantes. Com o objetivo de garantir a presença de pessoas e atores sociais que possam apresentar dificuldades para participarem das Oficinas de outra forma.

Vale destacar que, as Visitas de Campo previstas para as práticas das Oficinas de Capacitação Ambiental serão articuladas/organizadas em consonância com os demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí e com os palestrantes que orientarão quais são as características da área que atenderão as especificações técnicas relacionadas ao tema abordado.

Execução



Apoio Técnico



Realização



3. DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS)

O desenvolvimento do Trabalho Técnico Social (TTS) é uma importante ferramenta de mobilização social, uma vez que a partir do Cadastro dos proprietários beneficiados pelo projeto hidroambiental, torna-se possível realizar um levantamento de dados que visam diagnosticar o perfil da comunidade beneficiada.

A partir da caracterização geral das propriedades é possível realizar a proposição de um plano de ação para a melhoria da qualidade ambiental na região beneficiada pelo projeto hidroambiental, por meio da construção coletiva com desenvolvimento de ações de apoio à participação dos beneficiários na implementação do Projeto, estreitando os laços entre a empresa executora e a comunidade.

3.1 Cadastramento das Propriedades

O trabalho de educação e sensibilização ambiental direcionado aos proprietários das áreas previstas para receberem as intervenções físicas do projeto (implantação de bacias de contenção ao longo das estradas vicinais, associadas aos bigodes e lombadas, construção de terraços, plantio de mudas nativas/reflorestamento, construção de cerca e construção de paliçada para contenção de erosão) foi realizado através de ações de contato direto com os mesmos. Para esse processo foram desenvolvidas as ações detalhadas a seguir:

3.1.1 Termos de Aceite (TAs)

O início das intervenções físicas previstas no projeto hidroambiental somente ocorre após aceitação formal dos proprietários das áreas onde as mesmas estão previstas, por meio da assinatura do documento Termo de Aceite (TA). Trata-se de um documento de fundamental importância para validação do escopo do projeto e também para resguardar o proprietário beneficiário e a empresa executora.

No período desse Relatório (20/12/2017 a 20/03/2018) foram cadastrados 120 (cento e vinte) propriedades, conforme exigido pelo Termo de Referência (TDR). Os Termos de Aceite (TAs) encontram-se no Apêndice J desse documento.

Ressalta-se que para a realização de todas as intervenções previstas no Termo de Referência, estima-se o cadastro de um total de 130 (cento e trinta) proprietários, após reconhecimento das áreas através das Visitas de Campo, diálogo informal com os demandantes e mobilizadores sociais integrantes da equipe da empresa Inovesa.

Apresenta-se na Tabela 3 a relação entre os beneficiários cadastrados no referido período e as intervenções previstas de ocorrem em suas respectivas propriedades.

Tabela 3 - Beneficiários Cadastrados e Intervenções Previstas de ocorrem em suas propriedades ao longo do projeto hidroambiental UTE Rio Curimataí

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS				
Comunidade / Município	Nome do Proprietário	Intervenções Físicas	Quantidade de Intervenções	Data do Cadastro
Curimataí / Buenópolis	Sr. Sebastião Rodrigues de Moura	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	03/02/2018
	Sr. Nilton Antônio da Rocha		03 (três)	
	Sr. Eduardo Rogério de Moura		03 (três)	
	Sr. Raimundo Jacome da Rocha Filho		03 (três)	
	Sr. Adilson Divino Moura		04 (quatro)	
	Sr. Francisco Raimundo de Moura		01 (uma)	
Ventena / Buenópolis	Sr. Katia Amorim dos Reis	Bacia de Contenção Tipo I / Cercamento	04 (quatro)	04/02/2018
	Sr. Ambrozio Valério		14 (quatorze)	
	Sr. Irlei Euzébio Rosa	Cercamento	09 (nove) / 26 (vinte e seis)	
	Sr. Jacira Rosa Costa		04 (quatro) metros	
	Sr. Antônio Bruno Rosa	A definir		
	Sr. Maria da Conceição Silva	Bacia de Contenção Tipo I	09 (nove)	
	Sr. Felício da Anunciação da Silva		06 (seis)	

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS					
Comunidade / Município	Nome do Proprietário	Intervenções Físicas	Quantidade de Intervenções	Data do Cadastro	
Riacho do Barro / Joaquim Felício	Sr. José Teodoro da Silva Neto	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	04/02/2018	
	Sra. Maria Rodrigues Lapa		01 (uma)		
	Sr. José Teodoro da Silva Neto	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II	01 (uma) / 01 (uma)		
Riacho do Barro / Joaquim Felício	Sr. Valdivino Rodrigues Benfica	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II	02 (duas) / 01 (uma)	23/02/2018	
	Sr. Deusdete Rodrigues Benfica	Bacia de Contenção Tipo II	02 (duas)		
	Sr. João Correa Marques		02 (duas)		
	Sr. Aroldo Gonçalves Gomes		01 (uma)		
	Sr. Rony Gonçalves Gomes		01 (uma)		
	Sr. Bernardo Rodrigues da Costa		01 (uma)		
	Sr. José de Jesus Rodrigues Benfica		01 (uma)		
	Sr. Valdivino de Almeida Lapa		Bacia de Contenção Tipo I		02 (duas)
	Sr. Sebastião Aparecido Rodrigues da Costa	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II	05 (cinco) / 01 (uma)		
	Sr. Sebastião Aparecido Rodrigues da Costa	Bacia de Contenção Tipo II	02 (duas)		26/02/2018
	Sr. Jorge Luiz Barbosa		01 (uma)		
	Sr. Roberto Cezar de Aguiar		01 (uma)		
	Sr. Luiz Rodrigues da Costa		01 (uma)		
	Sr. Clarindo de Almeida Lapa Neto		01 (uma)		
Sra. Marlene Gonçalves Pereira	01 (uma)				

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS				
Comunidade / Município	Nome do Proprietário	Intervenções Físicas	Quantidade de Intervenções	Data do Cadastro
Santa Bárbara / Augusto de Lima	Sr. Geraldo Elias Pereira	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	27/02/2018
Areias / Augusto de Lima	Sr. Júlio Pereira Ramos		01 (uma)	
Areias / Augusto de Lima	Sr. Antônio Costa de Ávila		01 (uma)	
	Sr. Waldir Vieira da Rocha	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	27/02/2018
Salobro / Buenópolis	Sr. Thales Pereira de Carvalho		01 (uma)	
	Sr. Francisco Correia Braga		03 (três)	
	Sr. José Maria da Costa		01 (uma)	
Salobro / Buenópolis	Sr. Valdivino Corrêa Viana		01 (uma)	
	Sr. Cliton Antônio Fernandes Viveiros		03 (três)	
	Sra. Neuselia Agda Viana Silva		02 (duas)	
Curimataí / Buenópolis	Sra. Maria das Dores Moura	Bacia de Contenção Tipo I	05 (cinco)	28/02/2018
Retiro / Buenópolis	Sra. Calista da Conceição Pereira		01 (uma)	
	Sr. Valdivino Rodrigues de Macedo		17 (dezesete)	
Curimataí / Buenópolis	Sr. Alexandrino Fiel de Magalhães		05 (cinco)	
Sumidouro / Augusto de Lima	Sr. Nilson José da Silva		01 (uma)	
Mangal / Augusto de Lima	Sr. José Medeiros da Silva		01 (uma)	
Espinho / Augusto de Lima	Sr. Reinaldo Rafael Alves da Silva		01 (uma)	
	Sr. Adelson Leite de Araújo	03 (três)		
	Sr. Maria da Piedade Vilela Nunes	01 (uma)		

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS				
Comunidade / Município	Nome do Proprietário	Intervenções Físicas	Quantidade de Intervenções	Data do Cadastro
Retiro / Buenópolis	Sr. Ercó José Fernandes	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II	03 (três) / 01 (uma)	28/02/2018
Curimataí / Buenópolis	Sr. Aldinício Fiel Rodrigues	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II	01 (uma) / 03 (três)	
Retiro / Buenópolis	Sr. Jaci José de Moura	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II / Terraceamento	06 (seis) / 03 (três) / A definir	28/02/2018
	Sr. Jaci José de Moura		27 (vinte e sete) / 13 (treze) / A definir	
Curimataí / Buenópolis	Sra. Raimunda Matilda de Moura	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II / Terraceamento	01 (uma) / 03 (três) / A definir	
Retiro / Buenópolis	Sr. Júlio Lopes Faria	Bacia de Contenção Tipo II	04 (quatro)	
Curimataí / Buenópolis	Sr. Edmundo Menezes Machado Junior		19 (dezenove)	
Espinho / Augusto de Lima	Sra. Renilda Leite de Souza	Cercamento / Plantio / Bacia de Contenção Tipo I	A definir / A definir / 2 (duas)	
	Sr. Armando de Jesus Leite	Cercamento / Plantio / Bacia de Contenção Tipo I / Terraceamento	A definir / 01 (uma) / 3 (três) / 1 (uma)	
Retiro / Buenópolis	Sr. Vicente Ozanam da Silva	Bacia de Contenção Tipo I	04 (quatro)	01/03/2018
	Sr. Ailton Pereira de Souza		06 (seis)	
Mangal / Augusto de Lima	Sr. Adilson Nonato Pereira Ramos		01 (uma)	
	Sr. Valentino Pereira Filho	01 (uma)		
	Sr. Gilson Nei Pereira Ramos	01 (uma)		

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS				
Comunidade / Município	Nome do Proprietário	Intervenções Físicas	Quantidade de Intervenções	Data do Cadastro
Mangal / Augusto de Lima	Sr. Márcio José da Silva	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	01/03/2018
Pascoal / Buenópolis	Sr. José Antônio Maria de Souza		06 (seis)	
Buriti dos Almeidas / Buenópolis	Sr. José Leôncio de Araújo		07 (sete)	
Morada / Buenópolis	Sr. Dário Maciel da Costa		04 (quatro)	
Poções / Augusto de Lima	Sra. Luiza Carneiro Santana	Cercamento / Plantio / Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II / Terraceamento	A definir / 1 (uma) / 6 (seis) / 6 (seis) / A definir	01/03/2018
Riacho do Barro / Joaquim Felício	Sr. Alberto Coelho Collen	Bacia de Contenção Tipo I	24 (vinte e quatro)	02/03/2018
Retiro / Buenópolis	Sr. José Geraldo Abass		24 (vinte e quatro)	
Cercado / Buenópolis	Sra. Abigail Eder Silva Sampaio		06 (seis)	
Estiva / Augusto de Lima	Sr. Maurilio Dirceu Gomes de Faria		01 (uma)	04/03/2018
Açude / Augusto de Lima	Sr. Marcos Ferreira de Araújo		01 (uma)	
Sanharol / Augusto de Lima	Sr. José Valdir Almeida Lapa		01 (uma)	05/03/2018
Estiva / Augusto de Lima	Sra. Cleusa de Almeida Duarte		01 (uma)	
Mangal / Augusto de Lima	Sr. Gentil Pereira Ramos		01 (uma)	
Areias / Augusto de Lima	Sr. Ismar Caetano Monteiro		01 (uma)	
Pascoal / Buenópolis	Sr. Salvador de Jesus Gomes		01 (uma)	

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS				
Comunidade / Município	Nome do Proprietário	Intervenções Físicas	Quantidade de Intervenções	Data do Cadastro
Riacho Fundo / Augusto de Lima	Sr. Jair Pereira Ramos	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	06/03/2018
Milho Verde / Augusto de Lima	Sr. Pedro Rodrigues de Melo		01 (uma)	
Espinho / Augusto de Lima	Sr. Rogério Antônio Pereira Silva		01 (uma)	06/03/2018
	Sra. Marlene Emiliana Nunes Quintas		01 (uma)	
Pascoal / Buenópolis	Sra. Maria do Rosário Santos Viveiros	Bacia de Contenção Tipo I	03 (três)	06/03/2018
Milho Verde / Augusto de Lima	Sr. Geraldo Rodrigues da Silveira	Bacia de Contenção Tipo I / Cercamento	03 (três)	
		Sr. José Elmo de Araújo	Cercamento	A definir
Riacho / Buenópolis	Sr. Gilberto dos Santos Vieira	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	07/03/2018
Buriti dos Almeidas	Sr. Raimundo dos Santos Bispo		07 (sete)	
Riacho / Buenópolis	Sr. Selco Antônio Gomes Vieira		02 (duas)	
Salobro / Buenópolis	Sr. Dilceu Sena de Souza		04 (quatro)	
Queimados / Augusto de Lima	Sr. Sânzio Mardônio de Freitas Ribeiro	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II	1 (uma) / 1 (uma)	
Poções / Augusto de Lima	Sr. Everaldo Martins de Vasconcelos	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II / Terraceamento	1 (uma) / 1 (uma) / A definir	
Córrego do Barro / Augusto de Lima	Sr. Migino Carneiro Santana	Bacia de Contenção Tipo II	01 (uma)	
	Sr. Paulo Sérgio de França Pereira		01 (uma)	
Poções / Augusto de Lima	Sr. Sebastião dos Santos		01 (uma)	
	Sr. Sandro José da Silva	Cercamento	A definir	

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS				
Comunidade / Município	Nome do Proprietário	Intervenções Físicas	Quantidade de Intervenções	Data do Cadastro
Saquinho / Augusto de Lima	Sr. Nicanor Carneiro Santana	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	08/03/2018
Estiva / Augusto de Lima	Sr. Osvaldo Leite Duarte		01 (uma)	
Mangal / Augusto de Lima	Sr. Paulo Costa Guimarães		01 (uma)	08/03/2018
Milho Verde / Augusto de Lima	Sra. Juscelina Maria da Silva Menezes		01 (uma)	09/03/2018
Mangal / Augusto de Lima	Sr. Ataliba Dias de Almeida	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	09/03/2018
Milho Verde / Augusto de Lima	Sr. Márcio Amaro dos Santos	Cercamento	1 (uma)	
Estiva / Augusto de Lima	Sr. Humberto Leite Duarte	Terraço	01 (uma)	
Milho Verde / Augusto de Lima	Sr. Pero Rodrigues da Silveira	Bacia de Contenção Tipo I	01 (uma)	10/03/2018
Salobro / Buenópolis	Sr. Wilson Antônio Teixeira		06 (seis)	12/03/2018
Retiro / Buenópolis	Sra. Adriana Alves Figueiredo Silva		03 (três)	
Buriti dos Almeidas / Buenópolis	Sr. Jorge Luiz Teixeira		04 (quatro)	
Teixeiras / Augusto de Lima	Sr. Fernando Franca Freitas Ribeiro	Bacia de Contenção Tipo I / Bacia de Contenção Tipo II	10 (dez) / 02 (duas)	14/03/2018
Buritzinho / Buenópolis	Sr. Luiz Augusto da Silva Machado	Bacia de Contenção Tipo I	07 (sete)	
Açude / Buenópolis	Sr. Marcos Antônio Pacheco		03 (três)	
	Sr. Leonardo Soares Oliveira		02 (duas)	
	Sr. Rafael Soares de Oliveira		02 (duas)	
Barro / Buenópolis	Sr. Leni Meireles Costa		03 (três)	

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS				
Comunidade / Município	Nome do Proprietário	Intervenções Físicas	Quantidade de Intervenções	Data do Cadastro
Buriti dos Almeidas / Buenópolis	Sr. Jorge de Jesus Pacheco	Bacia de Contenção Tipo I	02 (duas)	14/03/2018
Salobro / Buenópolis	Sr. Wanderley Alves Duarte		03 (três)	
Açude / Buenópolis	Sr. Rosimar Gomes Vieira		01 (uma)	
Salobro / Buenópolis	Sra. Gilsa Leal de Oliveira		07 (sete)	
	Sra. Luiza Gonçalves da Cruz		03 (três)	
	Sr. Francisco José da Costa Filho	Bacia de Contenção Tipo I	02 (duas)	14/03/2018
Pascoal / Buenópolis	Sr. Luiz Silveira	Bacia de Contenção Tipo I	09 (nove)	15/03/2018

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

3.1.2 Caracterização geral das propriedades cadastradas

O início das intervenções físicas previstas no projeto hidroambiental somente ocorre após aceitação formal dos proprietários das áreas onde as mesmas estão previstas, por meio da assinatura do documento Termo de Aceite (TA). Trata-se de um documento de fundamental importância para validação do escopo do projeto e também para resguardar o proprietário beneficiário e a empresa executora.

Das 120 (cento e vinte) propriedades cadastradas no período contemplado pelo presente Relatório (20/12/2017 a 20/03/2018), em 82 (oitenta e duas) propriedades está prevista a construção somente de bacias de contenção do tipo I (68%); em 17 (dezessete) propriedades está prevista a construção somente de bacias de contenção do tipo II (14%); em sete propriedades estão previstas bacias de contenção tipos I e II (6%); em cinco propriedades serão realizados somente cercamento (4%) e em uma propriedade será feito somente terraceamento (1%). Nas nove demais propriedades, serão construídas combinações destas intervenções, associadas também ao plantio e somando (8%) do total de propriedades. Apresenta-se na Figura 30 o detalhamento do quantitativo das intervenções previstas até o momento.

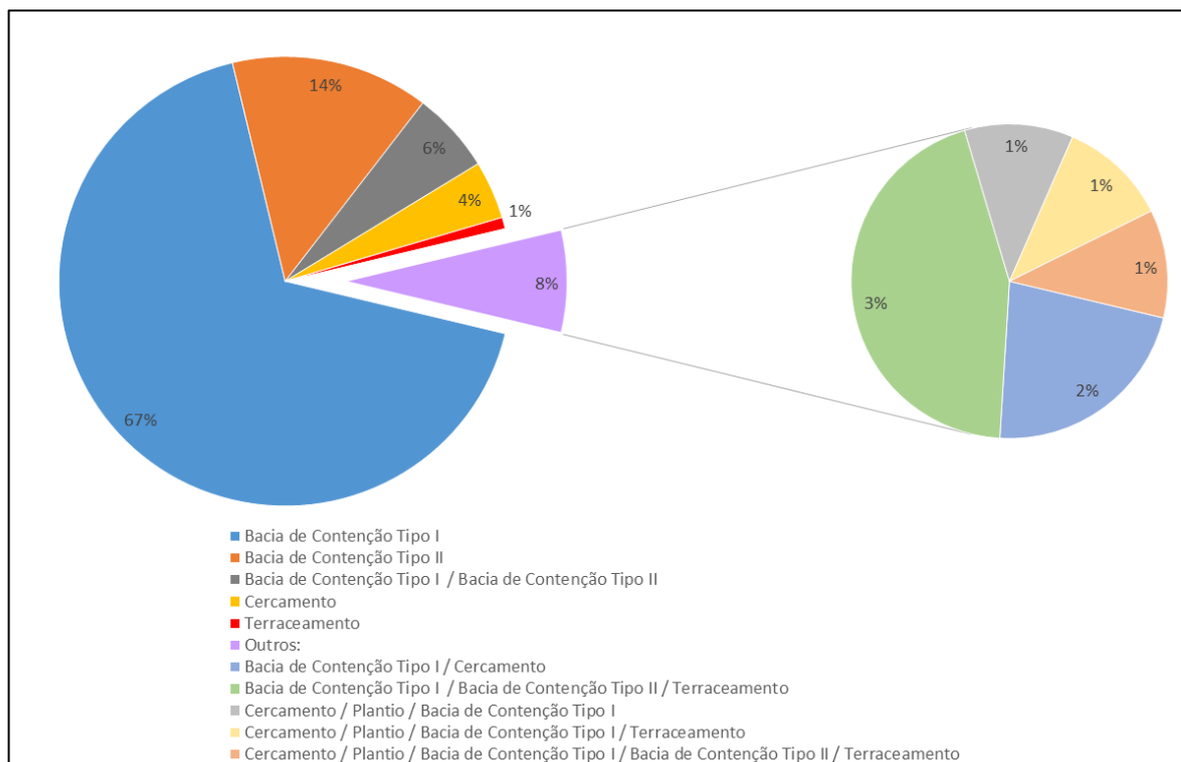


Figura 30 - Intervenções físicas previstas nas 120 propriedades cadastradas no período de 20/12/2017 a 20/03/2018

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

3.2. Análise do Cadastro da Mobilização Social - Trabalho Técnico Social (TTS)

As visitas técnicas realizadas pela empresa Inovesa nas propriedades a serem beneficiadas diretamente pelos projetos hidroambientais visam obter a anuência dos proprietários, via assinatura do Termo de Aceite (TA), bem como preencher o Cadastro da Mobilização Social - Trabalho Técnico Social (TTS).

Esse Cadastro possibilita a caracterização geral das propriedades através do levantamento dos seguintes itens: atividades desenvolvidas, situação do curso d'água mais próximo ao terreno, presença de nascentes e situação na qual essas se encontram, existência de pisoteio de gados nos olhos d'água, informações sobre uso da água, geração de efluentes, destinação dos resíduos, existência de bacias de contenção e presença de pontos críticos de erosão.

Ressalta-se que dos 120 (cento e vinte) proprietários visitados, todos assinaram o Termo de Aceite e todos responderam às perguntas do (TTS), os quais encontram-se no Apêndice K desse documento. Importante enfatizar que o momento de recolhimento dos referidos (TTSs) representa mais uma oportunidade para que a

mobilização social atue de forma direta e promova a conscientização ambiental quanto aos benefícios do projeto e a necessidade de preservação dos recursos hídricos e do meio ambiente como um todo. Até o momento, as propriedades onde estão previstas intervenções situam-se nos Municípios de Augusto de Lima (35% das propriedades), Buenópolis (49%) e Joaquim Felício (16%), totalizando 27 (vinte e sete) comunidades abrangidas. Apresenta-se na Tabela o detalhamento do número de propriedades por município e comunidade.

Tabela 4 - Público beneficiado pelas intervenções

Município	Comunidade	Nº de propriedades
Augusto de Lima	Santa Bárbara	1
	Areias	4
	Sumidouro	1
	Mangal	8
	Espinho	7
	Poções	4
	Estiva	4
	Sanharol	1
	Riacho Fundo	1
	Milho Verde	6
	Queimados	1
	Córrego do Barro	2
	Saquinho	1
	Teixeiras	1
Buenópolis	Curimataí	11
	Ventena	7
	Salobro	12
	Retiro	10
	Pascoal	4
	Buriti dos Almeidas	4
	Morada	1
	Cercado	1
	Açude	5
	Riacho	2
	Buritinho	1
Barro	1	
Joaquim Felício	Riacho do Barro	19
TOTAL	27	120

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018

Dessa forma, apresenta-se, a seguir, uma análise das informações contempladas pelo TTS referente às propriedades cadastradas e que preencheram as informações no período compreendido entre 20/12/2017 e 20/03/2018:

A) Atividades desenvolvidas nas propriedades

Em relação ao tipo de atividades desenvolvidas nas 120 (cento e vinte) propriedades cadastradas e que responderam o Trabalho Técnico Social (TTS), a atividade predominante é a bovinocultura de leite, praticada em 45% das propriedades, seguida pela presença de culturas anuais (em 43% das propriedades) e bovinocultura de corte (em 40%). Dentre as culturas anuais mencionadas, destacam-se cana, milho, sorgo, laranja e manga. A horticultura também foi uma atividade expressiva, praticada em 39 (trinta e nove) propriedades (33%) - destaca-se o cultivo de mandioca, quiabo e abóbora. A avicultura foi observada em 30 (trinta) propriedades (25%), já a criação de suínos é praticada em 22 (vinte e duas) propriedades (18%).

A piscicultura, o plantio de eucalipto e a irrigação foram constatadas em três propriedades cada (3% cada, totalizando 9%). Quatro proprietários declararam não realizar nenhum tipo de atividade em seus terrenos (3%), enquanto 24 (vinte e quatro) listaram outras atividades (20%), principalmente o plantio de capim. Ressalta-se que a maioria dos proprietários desenvolve mais de uma das atividades mencionadas.

B) Situação dos recursos hídricos

A respeito da situação dos recursos hídricos, 26 (vinte e seis) proprietários informaram que o curso d'água mais próximo de suas propriedades se encontra assoreado (22% dos entrevistados). Sobre a presença de vegetação, 77 (setenta e sete) proprietários afirmaram haver mata ciliar próxima aos cursos d'água (64%), enquanto o restante afirmou não haver mata ciliar ou não respondeu. Segundo 72 (setenta e dois) entrevistados (60%), o curso d'água mais próximo constitui APP protegida, enquanto 22 (vinte e dois) entrevistados (18%) informaram que a situação atual é de APP degradada; os demais não opinaram sobre o assunto. Dois proprietários informaram que os cursos d'água encontram-se poluídos com lixo e quatro não forneceram nenhum tipo de informação sobre a situação dos rios e córregos.

Nove proprietários (8% do total) informaram a presença de nascentes em seus terrenos, das quais seis possuem vegetação. Apenas duas das nove nascentes

encontram-se cercadas e há viabilidade de cercamento para cinco das nascentes não cercadas. Os entrevistados informaram também que há pisoteio de gado em cinco nascentes.

C) Informações de saneamento básico (abastecimento de água, esgotamento sanitário e resíduos sólidos)

Os 120 (cento e vinte) proprietários foram questionados sobre a origem dos recursos hídricos utilizados e a partir desse aspecto foi informado que a maioria deles utiliza poços artesianos, totalizando 77 (setenta e sete) propriedades (64%). A captação direto dos cursos d'água também é expressiva, ocorrendo em 29 (vinte e nove) propriedades (24%), bem como o abastecimento público, presente em 21 (vinte e uma) propriedades (18%).

Em três propriedades são utilizados açudes ou barramentos e em quatro propriedades são utilizadas cisternas. Ressalta-se que várias das propriedades possuem mais de uma fonte de abastecimento de água.

Quanto aos principais usos da água apontados pelos entrevistados, o principal deles foi a criação de animais, que é realizado em 101 (cento e uma) das 120 (cento e vinte) propriedades (84%). O uso doméstico também é expressivo, visto que ocorre em 76 (setenta e seis) propriedades (63%). Além destes, foi constatado o uso da água para irrigação em cultivo ou hortas em 36 (trinta e seis) propriedades (30%). Dois entrevistados informaram não utilizar água em seus terrenos, visto que não desenvolvem nenhum tipo de atividade.

Os efluentes gerados são majoritariamente dejetos animais, ocorrendo em 101 (cento e uma) propriedades e esgotos domésticos. Presentes em 112 (cento e doze) propriedades, sendo que a maioria das propriedades gera ambos. Dois entrevistados afirmaram não produzir nenhum tipo efluente e nenhum dos proprietários entrevistados afirmou tratar os efluentes gerados.

D) Controle de erosão e abastecimento do lençol freático

Com a perspectiva de analisar a viabilidade de construção de bacias de contenção nas propriedades, foi questionado aos proprietários se já existem as mesmas no terreno. Dentre os 120 (cento e vinte) entrevistados, 67 (sessenta e sete) proprietários afirmaram já possuir cacimbas em seus terrenos (56%), enquanto o restante afirmou o contrário. No total, existem 139 (cento e trinta e nove) cacimbas existentes nas propriedades analisadas, das quais 104 (cento e quatro) necessitam de limpeza.

Quanto aos pontos críticos nas estradas existentes próximas às propriedades, a maioria dos entrevistados composta por 82 (oitenta e dois) proprietários informou não haver nenhum, sendo constatados pontos críticos em 38 (trinta e oito) propriedades.

Ressalta-se que o momento de recolhimento dos referidos Trabalho Técnico Social (TTS) representará mais uma oportunidade para que a mobilização social atue de forma direta e promova a conscientização ambiental quanto aos benefícios do projeto e a necessidade de preservação dos recursos hídricos e do meio ambiente como um todo.

4. RESULTADOS DAS ATIVIDADES REALIZADAS

No período do referido Relatório buscou-se enfatizar os avanços realizados pela mobilização social no escopo do projeto hidroambiental. As ações desenvolvidas durante o período embasaram-se no diálogo constante com o SCBH Rio Curimataí para alinhamento e articulação das demandas previstas no escopo do projeto.

Soma-se as ações que estão sendo realizadas pela equipe técnica de mobilização social da Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, a sensibilização ambiental dos proprietários das áreas que receberão intervenções físicas do projeto hidroambiental. Foi possível com esta ação apresentar o projeto aos beneficiados e obter a aceitação do projeto por meio da assinatura dos Termos de Aceite (TA) e preenchimento do Trabalho Técnico Social (TTS). Também foi possível o estreitamento dos laços e firmar parcerias entre a contratada e a comunidade.

O alinhamento com os demandantes para a elaboração do cronograma de Capacitação ambiental do projeto hidroambiental, foi imprescindível para traçar a estratégia de mobilização social para as Oficinas de Capacitação Ambiental, visando promover uma maior participação das comunidades.

Destaca-se que com a realização da mobilização social *in loco* busca-se a assiduidade dos participantes nos eventos promovidos pela mobilização social, além da participação dos órgãos ambientais e Prefeituras Municipais de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício, tornando-se assim uma ação de grande importância para a efetividade e sucesso das ações de educação e comunicação social.

Execução



Apoio Técnico



Realização



5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projeto hidroambiental na Unidade Territorial Estratégica (UTE) Rio Curimataí está em desenvolvimento desde o dia 20 de dezembro de 2017, data da assinatura da Ordem de Serviço (OS). Vale ressaltar que o referido projeto é complexo e envolve a execução de um número significativo de tipos de intervenções físicas, atreladas ao desenvolvimento de um trabalho de mobilização social contínuo dando uma característica técnico-participativa, ao projeto ao incluir as comunidades locais em todas as etapas de seu desenvolvimento.

Dessa maneira, as atividades desenvolvidas pela empresa INOVESA Soluções em Engenharia Ambiental no período de 20 de dezembro de 2018 a 20 de março de 2018 tiveram como premissa básica o atendimento às exigências estabelecidas no Termo de Referência (TDR) e que foram reforçadas no Plano de Trabalho da empresa, aprovado posteriormente, pela Agência Peixe Vivo.

Nesse sentido, cabe destacar o apoio sistêmico do CBH Rio das Velhas e de maneira ainda mais significativa, do SCBH Rio Curimataí, que até o presente momento do projeto, vêm atuando como um parceiro incondicional para o sucesso das atividades desenvolvida e coerentes com o escopo de ações previstas do projeto. Soma-se aqui, as orientações da empresa COBRAPE, responsável pela fiscalização dos projetos hidroambientais no âmbito do CBH Rio das Velhas.

No período do referido relatório foi realizado o Seminário Inicial do projeto hidroambiental, o evento se deu de maneira intensa e participativa. Foi possível perceber que as intervenções propostas no projeto hidroambiental serão bem recebidas pela população.

É importante ressaltar, que após a realização do Seminário Inicial, foi dado início ao processo de cadastro das propriedades contempladas pelas benfeitorias do projeto por meio da coleta dos Termos de Aceite (TA) e Trabalho Técnico Social (TTS). A atividade tem se dado de maneira exitosa, uma vez que a aceitação das benfeitorias nos Municípios de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício tem se dado de maneira positiva e produtiva, havendo o cadastro de 120 (cento e vinte) propriedades até o fechamento do referido Relatório.

Execução



Apoio Técnico



Realização



Soma-se a isso, a realização da mobilização social de maneira continuada durante o período de execução do projeto que se torna uma importante ferramenta de sensibilização e conscientização ambiental, além de permitir que ocorra a divulgação das ações propostas e haja um estreitamento de laços entre a comunidade e Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental.

A partir das articulações realizadas, foi possível também, apresentar a programação e articulação das 04 (quatro) Oficinas de Capacitação Ambiental previstas no TDR, com a previsão de início em 27 de abril de 2018 e término em 10 de agosto de 2018.

As próximas atividades de mobilização social consistem na articulação, organização e execução da 1ª Oficina de Capacitação Ambiental intitulada “A importância do plantio de mudas e da manutenção da vegetação local para recuperação de áreas degradadas e na prevenção de erosão do solo”, bem como a continuidade da coleta dos Termos de Aceite (TAs) e desenvolvimento do Trabalho Técnico Social (TTS).

Execução



Apoio Técnico



Realização



6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGÊNCIA DE BACIA HIDROGRÁFICA PEIXE VIVO, Agência Peixe Vivo. **GED - Guia de Elaboração de Documentos.** Disponível em <http://cbhsaofrancisco.org.br/download/Guia%20de%20Elabora%C3%A7%C3%A3o%20de%20Documento%20%28GED%29%283%29.pdf>. Acesso em 20 mar. 2018.

AGÊNCIA DE BACIA HIDROGRÁFICA PEIXE VIVO, Agência Peixe Vivo. **CONTRATO DE GESTÃO IGAM Nº 002/2012. ATO CONVOCATÓRIO Nº 016/2017.** Disponível em <http://agenciapeixe vivo.org.br/>. Acesso em 20 mar. 2018.

BRASIL. Lei Federal nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997. **Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, regulamenta o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal, e altera o art. 1º da Lei nº 8.001, de 13 de março de 1990, que modificou a Lei nº 7.990, de 28 de dezembro de 1989.** Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L9433.htm>. Acesso em 21 mar. 2018.

BRASIL. Lei Federal nº 12.651, 25 de maio de maio de 2012. **Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as leis nos 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis Nº 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória Nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências.** Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2012/Lei/L12651.htm>. Acesso em 22 mar. 2018.

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas - DN Nº 01/2012 - **Define as Unidades Territoriais Estratégicas – UTE, da bacia Hidrográfica do Rio das Velhas.** Disponível em: http://www.igam.mg.gov.br/images/stories/alexandre/CTIL_CTIG_29_07_2009/5texto_consolidado_metodologia_cobranca.pdf. Acesso em 20 mar. 2018.

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas - DN Nº 02/2004. **Criação e funcionamento dos subcomitês.** Disponível em: <http://www.manuelzao.ufmg.br/assets/files/Textos%20mobilizacao/DNsobreossubcomites.pdf> . Acesso em 20 mar. 2018.

Execução



Apoio Técnico



Realização



Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas - DN N° 03/2009 - **Estabelece critérios e normas e define mecanismos básicos da Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas.** Disponível em: http://www.igam.mg.gov.br/images/stories/alexandre/CTIL_CTIG_29_07_2009/5texto_consolidado_metodologia_cobranca.pdf. Acesso em 26 out. 2017

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas - DN N° 04/2009 - **Altera a DN N°03/2009 O critérios e normas sobre Cobrança pelo Uso dos Recursos Hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas.** Disponível em: http://www.igam.mg.gov.br/images/stories/alexandre/CTIL_CTIG_29_07_2009/5minuta_dn_04_2009.pdf. Acesso em 22 mar. 2018.

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas - Decreto 39.692 - **Institui o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio da Velhas.** Disponível em: <http://www.cbhvelhas.org.br/images/CBHVELHAS/legislacao/decreto%20criacao%20cbh%20velhas.pdf>. Acesso em 20 mar. 2018.

Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH-MG - DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH N° 056 DE 2007. **Aprova a equiparação da entidade Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo - AGB - Peixe Vivo à Agência de Bacia.** Disponível em: <http://agbpeixevivo.org.br/images/arquivos/legislacaoambiental/CERH/deliberacao%20normativa%20cerh-mg%20n%20056-2007.pdf>. Acesso em 21 mar. 2018.

Lei Estadual N°13.199 - **Política Estadual de Recursos Hídricos** - Disponível em: <http://www.siam.mg.gov.br/sla/download.pdf?idNorma=5309>. Acesso em 21 mar. 2018.

Execução



Apoio Técnico



Realização



APÊNDICES

Execução



Apoio Técnico



Realização



APÊNDICE A - Lista de presença da primeira reunião de alinhamento junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 08 de janeiro de 2018 em Buenópolis, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

LISTA DE PRESENÇA: Reunião de alinhamento do projeto.

LOCAL: Secretaria Municipal de Meio Ambiente.
(Buenópolis)

DATA: 08 / 01 / 2018

HORÁRIO: 10:00

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
1	Amanda Florentino	Inovesa	(31) 98424-7057	aflorentino@inovesa.com.br
2	Ana Luiza Pereira Arango	Prefeitura de Buenópolis	(38) 999903802	meioambiente@buenopolis.mg.gov.br
3	Ubirajara Vitor Brand Junior	(Cal. Geol. SDA Rio Curimataí)	(38) 9.99083839	jr.brand@brasil.com.br
4	Marcela Guimarães Somprio Barbal	EMATER Augusto de Lima	(38) 99935-3176	augusto.lima@emater.mg.gov.br
5	ALLAN RAÍVIO ROCHA GUIMARÃES	EMATER - BUENÓPOLIS	(38) 99999-6166	buenopolis@emater.mg.gov.br
6	MARCELO FERREIRA DE ALMEIDA	EMATER - BUENÓPOLIS	(38) 999688230	buenopolis@emater.mg.gov.br
7	Thames Carneiro de Santana	Associações	(38) 999035846	thamescarneiro@ue.com.br
8	Luís Roberto Aguiar dos Santos	Dep. Meio Ambiente	38 998674041	buenopolis@guil.com
9	Leandro Breno dos Santos Viveiros	Prefeitura Joaquim Felício MG	(38) 9 9902-3069	prefeitura@joaquimfelicio.mg.gov.br
10	Fabiano Luciano Rocha	INOVESA	(31) 9.8484-2151	fluciano@inovesa.com.br

APÊNDICE B - Lista de presença da Visita de Campo realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 22 de janeiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



APÊNDICE C - Lista de presença da Visita de Campo realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 23 de janeiro de 2018 em Buenópolis, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



APÊNDICE D - Lista de presença da Visita de Campo realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 24 de janeiro de 2018 em Joaquim Felício, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



APÊNDICE E - Lista de presença do Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizado no dia 06 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico

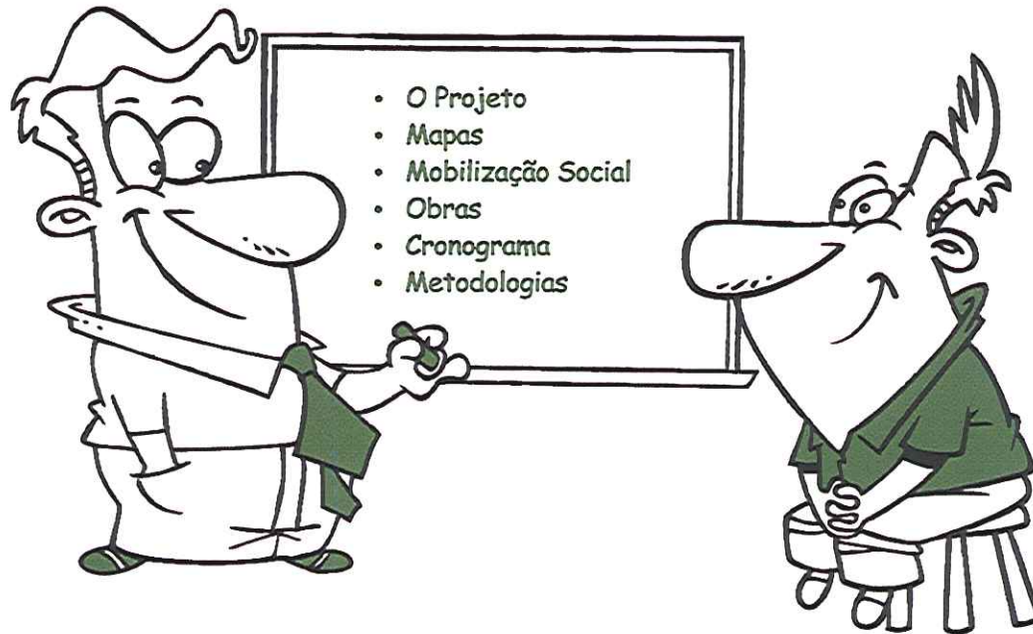


Realização



SEMINÁRIO INICIAL

Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial Estratégica - Rio Curimataí



Lista de Presença

Execução

i inovesa
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Apoio Técnico


AGÊNCIA
peixe vivo

Realização


Subcomitê da
Bacia Hidrográfica
do Rio Curimataí


CBH Rio das Velhas

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

LISTA DE PRESENÇA: Seminário Técnico

LOCAL: Losa Maçônica Augusto de Lima

DATA: 06 / 02 / 2018

HORÁRIO: 09:00h

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
1	Thais C. Pereira de Jesus	Cobroape	3135461914	thais.silva@cobroape.com.br
2	Silvius Rosal de Souza	Cobroape	31 35761953	Silvius.Silva@cobroape.com.br
3	Rômulo Camargo Santana	Assoc. organizada	38-999035846	henriquelaunes@bandeira.com.br
4	Humberto Leite Duarte		38-999445919	
5	Paulo Aquino Ferreira de Barros			
6	Paulo Sérgio de Sousa Leite		38 999191789	
7	Vera Lúcia Dias Matiel			
8	Marcos Daniel Campes			
9	Guilherme Duarte Rodrigues			
10	Pradellum Bete Duarte			
11	Luizete Costa Guimarães		999511327	bete.guimaraes@yahoo.com.br
12	Alton Carneiro de Souto		999213454	

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

LISTA DE PRESENÇA:

Seminário Inicial

LOCAL:

Loja Maçônica Augusto de Lima

DATA: *06/02/2018*

HORÁRIO: *09:00h*

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
13.	<i>Yolkeo Mendes</i>			
14.	<i>Everardo Martins</i>			
15.	<i>Gláucia Pereira</i>			
16.	<i>Pablo Costa Guimarães</i>			
17.	<i>Hugo da Silva</i>	<i>Sub. Comitê Curimataí</i>	<i>38 99867440</i>	
18.	<i>Ana Luiza Pereira Arcanjo</i>	<i>Legislativa Buenópolis</i>	<i>(38) 999903809</i>	<i>micambiente@buenopolis.mg.gov.br</i>
19.	<i>Edivaldo dos Santos dos Anjos</i>	<i>Legislativa de Buenópolis</i>	<i>31-996255378</i>	<i>GABINETE 2 BUENOPOLIS-MG.GOV.BR</i>
20.	<i>CÉLIO SANTANA</i>	<i>PRES. BUENÓPOLIS-MG</i>	<i>9-9981-0676</i>	
21.	<i>Ataíde José de C.</i>			
22.	<i>Robson da Silva</i>		<i>38 989051238</i>	<i>robsonsilva@yahoo.com.br</i>
23.	<i>Sylson Oliveira Ottoni</i>	<i>EMATER - MG</i>	<i>(38) 99999-5975</i>	<i>joaquim.felicio@emater.mg.gov.br</i>
24.	<i>Georgete da F. Oliveira</i>		<i>(028) 999755327</i>	

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

LISTA DE PRESENÇA:

Seminário Inicial

LOCAL:

Loja Maçonica Augusto de Lima

DATA: 06/02/2018

HORÁRIO: 09:00H

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
25	Sandro José da Silva	faz. Poções	999652207	
26	Paulo Sérgio Costa	COPASA	999963423	
27	Marcos Antônio Barros			
28	Antônio Augusto P. Filho	Vereador		
29	Arlema Fernandes Santos			
30	Alton Elias de A.		999716915	
31	MARIA RÍDIA ARAÚJO V.		999492216	
32	Juliane Ilonice Leite Silva Mizobuti	RIMA-PCP Osvaldo Vicentin	999929369	julienesilva.mizobuti@yahoo.com.br
33	Francis Yoshieira Mizobuti		999720589	Marcos Mizobuti@yahoo.com.br
34	Mariângela Machado Brita	Joaquim Felício -	11.995421011	dra.mbrita@igotmail.ue
35	Guilherme Osório Ribeiro	Prof. J. Felício	38-999952904	SEC-MACT@jsoa.wm.felicio-mgca.org.br
36	Thiago Pereira Benício	Joaquim Felício	38997233857	thiagopbenicio1@gmail.com

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

LISTA DE PRESENÇA:

Seminário Inicial

LOCAL:

Loja Maçônica Augusto de Lima

DATA: 06/02/2018

HORÁRIO: 09:00h

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
37	Juraci de Jesus R. Silva		03899931467	
38	Luiz Guilherme Miquêlo Ribeiro	COMUNICAÇÃO CBH VELHAS	98849-1845	LUIZGUILHERMERM@GMAIL.COM
39	Dhana Padilha	Comunicações CBH Rio das Velhas	3199919512	@ dhana.sp@gmail.com
40	Martel Adair C. Mwanda			
41	Laiane Brito G. da Silva			
42	Jene Karus fern	CRE. Sine do cdaial	999258952	jene.amaz@gmail.com
43	Israel Pereira Ramos			
44	Daniela de Castro B. Machado	Secretaria M. Educaç	998388626	educangustolina@fahos.com.br
45	Antonio Alves	Ofício Amoz	996241367	
46	Raimundo de Souza e Silva	POÇÕES		
47	João Inácio Oliveira		999551305	
48	Wagner Antônio Juli	CAXIARA MONAÍ	999762915	wagnerjulio@gmail.com

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

LISTA DE PRESENÇA:

Seminário Inicial

LOCAL:

Loja Maçônica Augusto de Lima

DATA: *06 / 02 / 2018*

HORÁRIO: *09:00h*

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
49	<i>Selma Zaccari da Silva</i>		<i>(38) 9996641233</i>	
50	<i>Eva de Sátima Barbosa</i>	<i>Comunidade do Salobro</i>	<i>381 999635506</i>	
51	<i>Moris Antonio Brola</i>		<i>(38) 999635506</i>	
52	<i>Arnaldo Flus de Silva filho</i>	<i>prof. de Aug. de Lima</i>	<i>(38) 999658299</i>	<i>arnaldoalves5@ufv.com.br</i>
53	<i>Sebastião de Souza</i>	<i>Marlhada Alta</i>	<i>996675634</i>	
54	<i>Cássia Menezes da Silva</i>	<i>conselheira subcomitê</i>	<i>999429756</i>	<i>cassiamenezesal@hotmail.com</i>
55	<i>Elvino Cabral da Silva</i>		<i>179495212</i>	
56	<i>Pedro Rodrigues de Sáezia</i>	<i>MILHO VERDE</i>		
57	<i>[assinatura]</i>	<i>CAFUNDÓ</i>	<i>(38) 999581204</i>	
58	<i>[assinatura]</i>	<i>Aug. LIMA</i>	<i>998612839</i>	
59	<i>Fabiana Tedras Fonseca</i>	<i>Augusto de Lima</i>	<i>999144098</i>	
60	<i>Juliano Felix Ribeiro</i>	<i>Augusto de Lima CRAS</i>	<i>99921-9851</i>	

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

LISTA DE PRESENÇA:

Seminário Inicial

LOCAL:

Loja Maçônica Augusto de Lima

DATA: 06/02/2018

HORÁRIO: 09:00h

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
61	Baltazar Martins	Lagoinha	999115300	
62	ALLAN FLEURY ROCHA GUIMARAES	EMATER MG	99999-6168	
63	Mariana Moraes	Instituto Espinaco (31)	99214-0061	MARIANA.MORAES@INSTITUTOESPINACO.ORG.BR
64	Gisele Fernandes de Sales Barboza	INOVE SA	31 99136 5667	gbarboza@inovesa.com.br
65	Silvina de Almeida	CONS. DESENV. BARRO		
66	Belizian de Oliveira	INOVE SA.	(31) 999931665	Belizianacardoso@hotmail.com
67	James D. Mariano da Silva	Inovesa	(31) 999129756	
68	Telmo de Araujo	CA FUNDO		
69	Ana Araujo Pereira	CA FUNDO		
70	Alsel Pereira Araujo	CA FUNDO		
71	Marcela Guimarães Sampaio Barbal	EMATER-MG	(31) 999353176	augusto.lims@emater.mg.gov.br
72	Silvane A. de Souza	Inovesa	(31) 991179274	Silvane Souza @ Yahoo.com

APÊNDICE F - Apresentação realizada pelo Sr. Valter Barral (Coordenador do SCBH Rio Curimataí) durante o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizado no dia 06 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Curिताí

Coordenador Geral: Valmir Valter Barral Junior.

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas & AGB

- O que é o Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Curिताí?
Pode Público
Sociedade Civil Organizada
Usuário

Qual a sua importância?

Buscar o bem estar e a melhoria sócio ambiental da sub bacia.

- O que tem feito o SCBH Curिताí?

A manutenção do Sub comitê e a apresentação de propostas de relevância para a sub bacia.

Projeto Hidro ambiental

- Debates internos em busca da melhor proposta 2012.

- Apresentação da proposta escolhida ao Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas.2014

- Defesa do Termo de referencia do Projeto Hidro ambiental Junto a câmara técnica (Aprovação)2015

- Licitação para contratar a empresa que confecciono o TDR 2015.

- Construção do TDR 2016.

- Defesa do projeto hidro ambiental junto a AGB conforme TDR 2016.

- Licitação e contratação da empresa para a execução do Projeto Hidro Ambiental 2017.

- Início dos Trabalhos para execução do Projeto Hidro Ambiental Jan/2018.

Obrigado!

38-999083839
j.barral@hotmail.com

APÊNDICE G - Apresentação realizada pela equipe técnica da Inovesa durante o Seminário Inicial do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizado no dia 06 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



OBJETO:
PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

Execução: **i inovesa**
 Apoio Técnico: **peixe vivo**
 Realização: **Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Curimataí**
 Realização: **CBH Rio das Velhas**

Dados Gerais do Projeto



Contrato de Gestão nº: 002/ANA/2012

Ato Convocatório nº: 016/2017

Empresa Executora: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

Valor da Obra: R\$ 1.654.575,49

Assinatura da O.S.: 19/12/2017

Prazo de Execução: 14 meses

2

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas

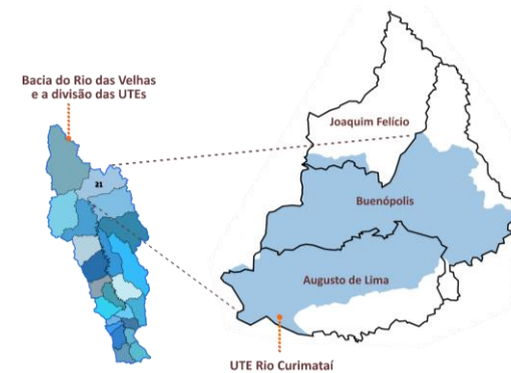


Como o **CBH Rio das Velhas** atua?



3

Unidade Territorial Estratégica Rio Curimataí (UTE Rio Curimataí)



Fonte: Inovesa, 2018

4

Localização do Projeto



Fonte: Inovesa, 2018 5

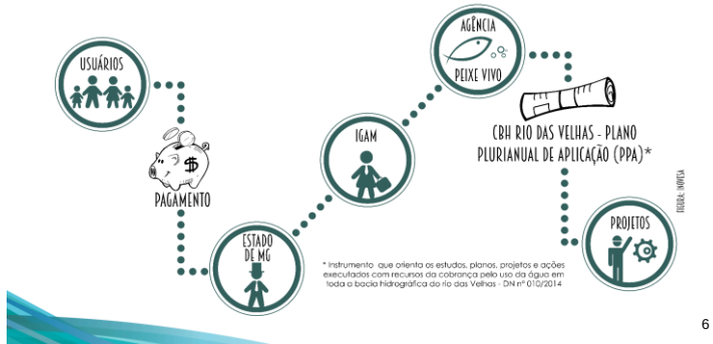
Partes Envolvidas no Projeto Hidroambiental



A Cobrança pelo Uso da Água na Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas



ENTENDA O PROCESSO DA COBRANÇA PELO USO DA ÁGUA:



Objetivos do Projeto



- Promover a preservação e recuperação ambiental em microbacias da UTE Rio Curimataí, cujos resultados venham contribuir para maior disponibilidade e qualidade dos recursos hídricos do seu território.



Objetivos do Projeto



- Desenvolver trabalho de mobilização social, educação ambiental e capacitação junto aos beneficiários do projeto, no intuito de divulgar a importância das intervenções a serem realizadas e disseminar técnicas e práticas de recuperação e conservação ambiental, bem como de manutenção das estruturas implantadas, além de permitir o acompanhamento dos trabalhos a serem executados.

9

Ações de Mobilização Social



08/01/2018 - Reunião de Alinhamento do Projeto Hidroambiental com os demandantes do SCBH Rio Curimataí

Fonte: Inovesa, 2018

11

Mobilização Social

Reunião de Alinhamento



- Data: 08/01/2018
- Horário: 10:00h
- Local: Sede da Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Buenópolis - MG
- Numero de Participantes: 10 (dez)

10

Mobilização Social

Visitas de Campo



- 22/01/2018 - Augusto de Lima - MG às 10h
✓Numero de Participantes: 03 (três)
- 23/01/2018 - Buenópolis - MG às 08h
✓Numero de Participantes: 04 (quatro)
- 23/01/2018 - Joaquim Felício - MG às 13h
✓Numero de Participantes: 04 (quatro)

12

Mobilização Social

Fotos



22 e 23 de janeiro - Visita de Campo realizada nos municípios de Joaquim Felício, Augusto de Lima e Buenópolis - MG

Fonte: Inovesa, 2018

13

Mobilização Social

Seminário Inicial - Augusto de Lima



Fonte: Inovesa, 2018 15

Mobilização Social

Seminário Inicial



- Apresentação do Projeto, escopo, estratégias, mapas e metodologias.



14

Mobilização Social

Seminário Inicial - Buenópolis



Fonte: Inovesa, 2018 16

Mobilização Social

Seminário Inicial - Divulgação Joaquim Felício



Fonte: Inovesa, 2018

Mobilização Social

Trabalho Técnico Social



Esse Cadastro possibilita a caracterização geral das propriedades beneficiadas pelo projeto hidroambiental.

Mobilização Social

Coleta de Termos de Aceite



A viabilidade das intervenções propostas pelo projeto está diretamente relacionada à anuência dos proprietários das terras que estão contempladas na área de abrangência do mesmo.

Educação Ambiental, Comunicação e Mobilização Social



O que será executado?	
Serviço	Quantitativo
Cartazes	120 unidades - 42 cm x 30 cm
Certificados	220 unidades
Crachás	120 unidades
Faixas	32 unidades - Em lona 440 gramas, com cordão e bastão, tamanho 200 cm x 60 cm
Filmagem dos Eventos de Educação e Mobilização Social	06 eventos
Cartilhas Educativas	100 unidades
Seminários	02 - Seminário Inicial / Seminário de Encerramento
Cursos de Capacitação Ambiental	04 módulos - Com temáticas a serem definidas
Coleta de Termos de Aceite / Trabalho Técnico Social	Municípios de Augusto de Lima / Buenópolis / Joaquim Felício

Mobilização Social

Seminário Final



- Apresentação das intervenções realizadas e sensibilização social quanto à importância da preservação ambiental e da manutenção dos benefícios recebidos.



Intervenções físicas (obras)

Objetivos



- As intervenções que serão implementadas visam promover a preservação e a recuperação ambiental em microbacias da UTE Rio Curimataí, cujos resultados venham contribuir para maior disponibilidade e qualidade dos recursos hídricos do seu território.



22

Intervenções físicas (obras)

Atividades previstas (gerais)



Atividades	Unidade	Quantidade
Execução de Barraginhas	un	902
Execução de Bigodes	m	7.889
Execução de Lombadas	m	4.650
Execução de Terraços	m	14.998
Execução das Cercas	m	16.050
Execução de Valeta de Proteção c/ Caixas Coletoras	m	53
Execução de plantio de mudas arbóreas	un	6.779
Execução de Paliçada	m	22
Instalação de Placas	un	8

Fonte: Agência Peixe Vivo - Termo de Referência nº 016/2017

23

Intervenções físicas (obras)

Atividades previstas por área



Áreas	Serviços	Quantitativos
Área 1 (porção do sul da UTE Curimataí - inserida na totalidade do território do município de Augusto de Lima)	Topografia	Todas as intervenções
	Barraginhas Tipo 1	296 un
	Barraginhas Tipo 2	46 un
	Paliçadas	2 un
	Enriquecimento florestal	6.779 un
	Terraços	9.248,38 m
	Cercas	13.386,90 m
	Valeta de proteção	53 m
	Mobilização social	Reunião, Oficina ou Seminário
Área 2 (abrange a porção Central da UTE Curimataí e está inserida em quase sua totalidade no município de Buenópolis)	Topografia	Todas as intervenções
	Barraginhas Tipo 1	239 un
	Barraginhas Tipo 2	9 un
	Mobilização social	Reunião, Oficina ou Seminário
Área 3 (situada mais ao norte da UTE Curimataí e abrange uma pequena porção do município de Joaquim Felício e grande parte do município de Buenópolis)	Topografia	Todas as intervenções
	Barraginhas Tipo 1	238 un
	Barraginhas Tipo 2	74 un
	Paliçadas	4 un
	Terraços	5749,62 m
	Cercas	2991 m
Mobilização social	Reunião, Oficina ou Seminário	

Fonte: Agência Peixe Vivo - Termo de Referência nº 016/2017

24

Levantamento e Marcação Topográfica



Fonte: Inovesa, 2017

25

Bacias de Contenção "Barraginha" Tipo 2



Quantitativo: 129 unidades



Fonte: Inovesa, 2017

27

Bacias de Contenção "Barraginha" Tipo 1



Quantitativo: 773 unidades



Fonte: Inovesa, 2017

26

Lombada e Bigode



Fonte: Inovesa, 2017

28

Bacia de Contenção - Funcionamento



Fonte: Inovesa, 2017

29

Paliçadas



Quantitativo: 06 unidades



Fonte: Inovesa, 2017

31

Terraceamento / Curvas em gradiente (vinculadas à bacia de contenção)



Quantitativo: 14.998 metros



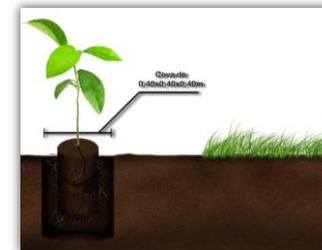
Fonte: Inovesa, 2017

30

Plantio de mudas



Quantitativo: 10,85 hectares - 6.779 mudas



Fonte: Inovesa, 2017

32

Construção de cerca



Quantitativo: 16.050 metros



Fonte: Inovesa, 2017

33

Apoios e Parcerias



A Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental ressalta que para o bom andamento do presente projeto é fundamental o apoio e a parceria dos envolvidos, bem como manter diálogo constante e uma relação de transparência entre as partes.

Portanto, contamos com o auxílio de todos para que as ações sejam executadas com êxito!



35

Valeta de proteção



Quantitativo: 53 metros e 5 caixas



Fonte: Inovesa, 2017

34

Agradecemos a atenção! Estamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos!



Gisele Barbosa - Bióloga / Coordenadora de Mobilizadora Social

(31) 9 99136 - 5667 / gbarbosa@inovesa.com.br

Fabiano Rocha - Gestor Ambiental / Encarregado de Obras

(31) 9 8489 - 2151 / fluciano@inovesa.com.br

James da Silva - Mobilizador Social - Augusto de Lima

(38) 9 9915 - 3989

Helcimar Oliveira - Mobilizador Social - Joaquim Felício

(38) 9 9993 - 1665

Sildene de Souza - Mobilizadora Social - Buenópolis

(31) 9 9117 - 9274

Thiago Benfica - Apoio de Mobilizadora Social

(38) 9 9723 - 3857



36



CBH
Rio das Velhas

MINI OFICINA:
“Mapa Mental Falado”
Vinicius Diniz

Execução: **inovesa**
Apoio Técnico: **peixe vivo**
Realização: **NASCENTES**
Realização: **CBH Rio das Velhas**

Para isto...



39

Objetivos

- Conhecer as ações necessárias para recuperação manutenção da qualidade do rio e das águas.
- Ações individuais que ajudam neste objetivo.



38

Vamos pensar um pouco...



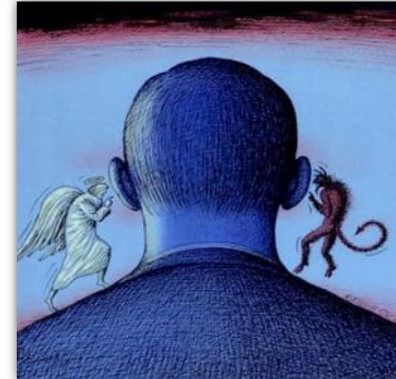
40

Vamos pensar um pouco...



41

Vamos pensar um pouco...



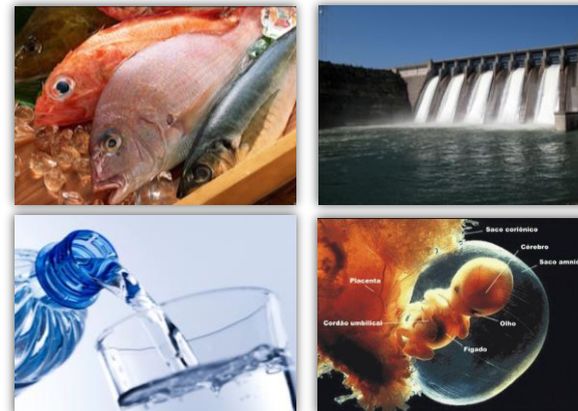
43

Vamos pensar um pouco...



42

A importância da água



44

A importância do rio



45

Como devemos viver?



47

O rio



46

Como devemos viver?



48

Viver assim?



49

O que precisamos para isso?



51

O que queremos?



50

O que precisamos para isso?



52

O velho Chico



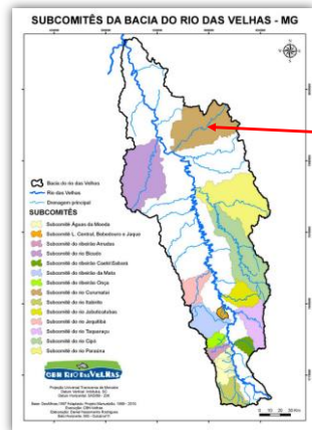
53

E o rio Curimataí?



55

E o rio Curimataí?



54

E o rio Curimataí?



56

E o rio Curimataí?



57

O que eu posso fazer?



59

Não existem problemas?

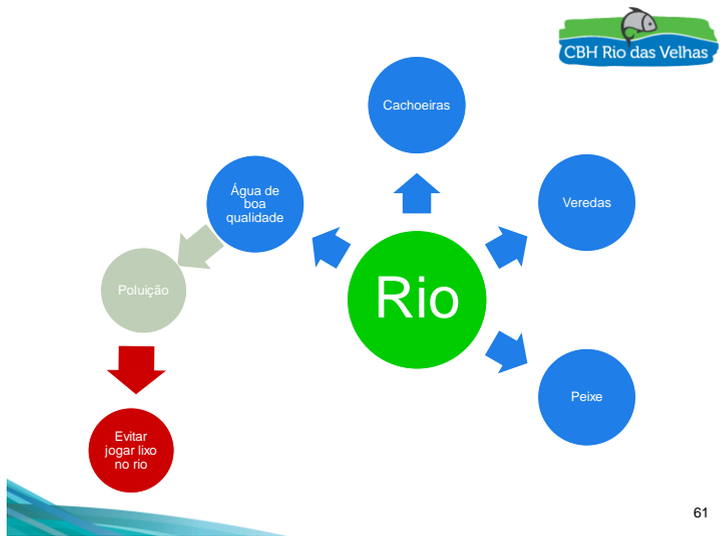


58

Vamos lá...



60



61

Exemplos



63

Concluindo...



62

CBH Rio das Velhas
Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas

Rua dos Carijós, 150 - 10º andar - Centro - Belo Horizonte - MG - 30120-060 - (31) 3222-8350
cbhvelhas@cbhvelhas.org.br - www.cbhvelhas.org.br

APÊNDICE H - Ata da Reunião de Alinhamento das Oficinas de Capacitação Ambiental realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 19 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



ATA DA REUNIÃO DE MOBILIZAÇÃO PARA DEFINIR PROPOSTA DE TEMAS PARA OFICINAS

Aos dezenove dias do mês de fevereiro de 2018, às 13horas e 27 minutos reunimos no escritório da EMATER - MG, na rua Wenceslau Brandão,373, em Augusto de Lima.

Motivo: Definir temas das Oficinas do Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial Estratégica - Rio Curimataí.

Estavam presentes: Sr. Valmir Valter Barral Júnior - Coordenador Geral do Subcomitê Curimataí, Sra. Sildene Aparecida de Souza - Mobilizadora Social da Inovesa (Buenópolis), Sr. Fabiano Luciano Rocha - Encarregado de Obras da Inovesa, Thiago Pereira Benfica - Apoio de Mobilização Social da Inovesa, Sr. Bruno Queiroz Ribeiro - Representante do SCBH Rio Curimataí em Joaquim Felício, Sra. Cássia Menezes da Silva - Representante do SCBH Rio Curimataí e EMATER de Augusto de Lima, Sr. James Donizete Mariano da Silva - Mobilizador Social da Inovesa (Augusto de Lima).

Iniciamos os trabalhos apresentando a proposta de temas enviados pela Srta. Gisele Barbosa - Mobilizadora Social da Inovesa, a Sra. Cássia expôs a proposta de que o Subcomitê deveria definir as datas das Oficinas, locais e Temas.

O Sr. Barral pediu que alguém apresentasse os temas, a Sra. Cássia se prontificou a fazer a leitura. Foi lido o tema proposto para a primeira oficina e o Sr. Barral achou que não seria adequado para uma oficina regional, localizada onde vão ser inseridas as intervenções e sim para um seminário inicial como o que já tivemos aqui em Augusto de Lima ou final.

Os demais temas foram apresentados e depois de várias questionamentos e propostas foram feitas por todos presentes, o Sr. Barral propôs que o tema 2- O Cultivo De Mudras Como Ferramenta para Manutenção de Biodiversidade Local e o Tema 3 - A Importância do Plantio de Mudras e da Manutenção da Vegetação local para a Recuperação de Áreas Degradadas e

na Prevenção de Erosão do Solo fossem fundidos em um só e perguntou como funcionaria a implantação dos viveiros? O Sr. Fabiano que estava presente explicou que era só uma sugestão. Assim ligamos para a Gisele para pedir mais informações. Prosseguimos a reunião com a definição dos temas e datas em que cada representante do município optou pelos seus temas.

O Sr. Barral justificou que deve ser tratado de assuntos que tenha haver com a intervenção do município. O Sr. Bruno representante de Joaquim Felício também concordou em explorar temas relacionados com as intervenções. Os mobilizadores e representantes discutiram os temas e entraram em acordo em que oficinas seriam na região de intervenção e direcionada para as intervenções locais, assim não haverá deslocamento de produtores de um município para outro.

Augusto de Lima ficou com a **PRIMEIRA OFICINA** por ser o município de início das obras, ficando para o dia 27 de abril de 2018 na localidade do ESPINHO e o horário a ser definido, o tema: A importância do plantio de mudas e da manutenção da vegetação local para recuperação de áreas degradadas e na prevenção de erosão do solo, acrescentando a importância de barraginhas, terraços e suas manutenções.

SEGUNDA OFICINA na localidade do BARRO dia 26/05/2018, tema 2 - O cultivo de mudas como ferramenta para manutenção de biodiversidade local e o tema 3 - A importância do plantio de mudas e da manutenção da vegetação local para a recuperação de áreas degradadas e na prevenção de erosão do solo e a importância das barraginhas.

A **TERCEIRA OFICINA** em Buenópolis, no dia 04/07/2018 na sede do município com o tema: Métodos de avaliação da quantidade da água e sua importância para manutenção de recursos hídricos.

QUARTA OFICINA em Joaquim Felício, na sede do município no dia 10/08/2018 com o tema: Barraginhas, conservação e manutenção e recuperação de áreas de recargas e nascentes. Encerradas as discussões e definidos os temas finalizamos a reunião.

APÊNDICE I - Lista de presença da Reunião de Alinhamento das Oficinas de Capacitação Ambiental realizada junto aos demandantes do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí, realizada no dia 19 de fevereiro de 2018 em Augusto de Lima, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

LISTA DE PRESENÇA: Reunião para definir temas das Oficinas

LOCAL: Augusto de Lima

DATA: 19/02/2018

HORÁRIO: 13:00

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
01	James D. Mariano de Lira	INOVE SA	(38) 999429756	
02	Thiago Pereira Bendia	INOVE SA	(38) 992233857	thiagoplenka@gmail.com
03	Silvane J. de Souza	Inovesa	(38) 999402499	SilvaneSouza@inovesa.com
04	Walter Paul Jris	Subcomitê Curimataí	(58) 999083839	Jr.hornel@hotmail.com
05	PAOLA G. QUITES COSTA	INSTITUTO ESPINHACO	(31) 997170243	PAOLA.ECOLOGA@GMAIL.COM
06	Fabiano Luciano Procha	INOVE SA	(31) 98489-2151	Fabiano@inovesa.com.br
07	Bruno Pires Nibens	PREF. JOAQUIM FELICIS	38 999952902	SEC.MACT@JOAQUINFELICIS.MB-60V.PR
08	Cássia Ferezes da Silva	Subcomitê Curimataí	38.999429756	cassiamenezesal@hotmail.com

APÊNDICE J - Cópias dos Termos de Aceite (TAs) recolhidos junto aos beneficiários do projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí no período compreendido entre 20 de dezembro de 2017 e 20 de março de 2018

Execução



Apoio Técnico



Realização



Termos de Aceite coletados no Município de Augusto de Lima, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Jose Medeiros da Silva
portador(a) da identidade nº M-4.234487, expedida
por SSP/ MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 593.489.176 - 68, residente
no(a) Fazenda Pedra Preta

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barragem 1, lombada, bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 28 de fevereiro de 2018.

Jose Medeiros da Silva, CPF: 593489176-68
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura], CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Adilson Renato Pereira Ramos
portador(a) da identidade nº MG-8.259.308, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 598.646.646-20, residente
no(a) Fazenda Mangal

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem 1, lombada, brigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 03 de Março de 2018.

x Adilson Renato Pereira Ramos, CPF: 598.646.646-20

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554.588.156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Valentino Brevia Filho
portador(a) da identidade nº MG-30.355.902, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 048.161.916-07, residente
no(a) comunidade do Rangal

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem 1, lombada, bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 03 de Março de 2018.

Valentino Brevia Filho / CPF: 048161916-07
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 55458815653
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Gilson Nei Pereira Ramos,
portador(a) da identidade nº MG-7.969.411, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 005.528.696-86, residente
no(a) fazenda Rançal

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinha 1, lombada, brigade;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Pinna, 01 de Março de 2018.

Gilson Nei Pereira Ramos, CPF: 005528696-86

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura], CPF: 554588556-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Gentil Pereira Ramos
portador(a) da identidade nº M-4.824.607, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 035.493136-91, residente
no(a) Comunidade de Langal

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem 1, lombada, brigede;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 05 de Março de 2018.

Gentil Pereira Ramos CPF: 035.493136-91
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554-588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Paulo Costa Guimarães
portador(a) da identidade nº M-6.214.126, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 728.777.406 - 25, residente
no(a) Fazenda Lapãozinho - Hangal

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinha 4, lombada, ligação.
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 08 de março de 2018.

x Paulo Costa Guimarães / CPF: 728.777.406-25

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Italiba Elias Almeida
portador(a) da identidade nº M-8.583.003, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 035.538.846-49, residente
no(a) _____

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem, lombada, brigade;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 09 de março de 2018.

x Italiba Elias Almeida / CPF: 035.538.846-49

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Marcio José da Silva
portador(a) da identidade nº MG-4.240.514 expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 593.494.846-68, residente
no(a) fazenda Capoezinhos

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem 1, lombada, bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 01 de Março de 2018.

x Marcio José da Silva CPF: 593494846-68
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554.588.156-54
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Cléusa de Almeida Duarte
portador(a) da identidade nº 899.143-2, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 029 . 049 . 706 - 06, residente
no(a) Comunidade Estiva

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem, lombada, brigade
2. _____
3. _____
4. _____

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

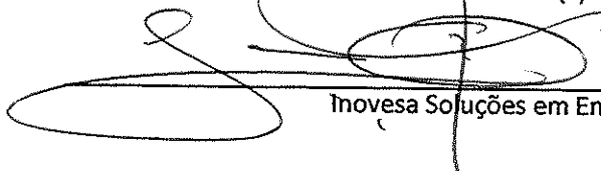
Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 05 de Março de 2018.

Cléusa de Almeida Duarte / CPF: 029.049.706-06

Assinatura do(a) Proprietário(a)

 / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Uvaldo Leite Duarte
portador(a) da identidade nº MG-6.774.837, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 149.550.936-87, residente
no(a) Fazenda São José da Estiva

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barragem 1, lombada, bispode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 08 de março de 2018.

x Uvaldo Leite Duarte / CPF: 149.550.936-87

Assinatura de(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Flavilino Dirceu Gomes de Laria
portador(a) da identidade nº 1.041.614, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 000.643.276-04, residente
no(a) Rua Sobral 345, casa, Santa Lúcia, Belo Horizonte

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barraquinha 1, lombada, brigade;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima 04 de Março de 2018.

[Assinatura] / CPF: 000643276-04
Assinatura do(a) Proprietário(a)
[Assinatura] / CPF: 55958815653
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Humberto Leite Duarte
portador(a) da identidade nº M-3.359.527, expedida
por SP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 495.052.706-15, residente
no(a) fazenda São José da Estiva -

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. terraceo;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Pinna 09 de março de 2018.

Humberto Leite Duarte, CPF: 495.052.706-15

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura], CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Júlio Pereira Ramos
portador(a) da identidade nº M-1.383.367, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 266.261.956-20, residente
no(a) Comunidade de Freias

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barragem 1, lombada, bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 27 de fevereiro de 2018.

Júlio Pereira Ramos, CPF: 266.261.956-20

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura], CPF: 554.588.156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Antônio Costa de Azeite
portador(a) da identidade nº MG-6.1050.727, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 035.320.626-15, residente
no(a) Fazenda Santa Barbara - comunidade de Jezeias

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraginhas 1, lombada, brigade;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 27 de fevereiro de 2018.

Antônio Costa de Azeite, CPF: 035.320.626-15

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura], CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Waldir Freira da Rocha
portador(a) da identidade nº MG-0.133.638, expedida
por SSP, MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 151.266.336.00, residente
no(a) fazenda freiras

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinhas 1 - bombada - ligode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

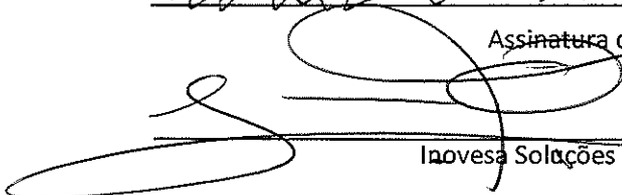
Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 27 de fevereiro de 2018.

Waldir Freira da Rocha CPF: 151266336-00

Assinatura do(a) Proprietário(a)



CPF: 554588156-53

Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Ismar Caetano Monteiro
portador(a) da identidade nº M-6652154, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 944.394.516-91, residente
no(a) comunidade de freias

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barraginhas 1, lombada, bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima 05 de março de 2018.

Ismar Caetano Monteiro / CPF: 944.394.516-91
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Nilson José da Silva
portador(a) da identidade nº M-552093, expedida
por 1 e inscrito(a) no CPF sob o nº 2410.22026-68, residente
no(a) R. Professora Conceição Moreira, 116

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem 1 - lombadas - bispode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 28 de fevereiro de 2018.

[Assinatura] / CPF: 241022.026.68
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156.53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Geraldo Elias Pereira
portador(a) da identidade nº MG- 7.236.223 expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 835.144.146-53, residente
no(a) Fazenda Boqueirão

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraginhas 1, lombada, ligode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 27 de fevereiro de 2018.

Geraldo Elias Pereira / CPF: 835.144.146-53

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 55458815653
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, José Baldir Almeida Lapa
portador(a) da identidade nº MG-3.346.184 expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 475.405.246-34, residente
no(a) comunidade de Freitas.

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimatai", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem 1, lombadas, brigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 05 de março de 2018.

x José Baldir Almeida Lapa / CPF: 475.405.246-34
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Faiz Pereira Ramos
portador(a) da identidade nº M-3.487.784, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 495 . 052 . 206 - 00, residente
no(a) Lazenda Riacho Fundo

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barraquinha 1, lombada, brigade.
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 06 de março de 2018.

x Faiz Pereira Ramos / CPF: 495.052.206-00

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Nicanor Carneiro Santana
portador(a) da identidade nº M-747.908, expedida
por SSP, MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 077.297.153-04, residente
no(a) Fazenda Saquinho

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem 1, lombada, bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 08 de Março de 2018.

Nicanor Carneiro de Santana / CPF: 077.297.153-04

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 559588-156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Juscelina Maria da Silva Meneses
portador(a) da identidade nº M-8920.280, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 056.516.786-38, residente
no(a) Fazenda Bunitizinho - Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barragem 1, lombada, brigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 09 de março de 2018.

Juscelina Maria da Silva Meneses / CPF: 056.516.786-38
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554.588.156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Sanjio Mardomio de Freitas Fabeiro
portador(a) da identidade nº 593.445.046-87, expedida
por SSP, MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 593.445.046-87, residente
no(a) Professora Conceição Pereira, 60, Centro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barraquinha 2, margem do rio;
2. barraquinha 1, lombada, bixode;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 07 de março de 2018.

Sanjio Mardomio de Freitas Fabeiro, CPF: 593.445046-87

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura], CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Miguel Carneiro Santana
portador(a) da identidade nº MG-1.460.376, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 149.549.666-04, residente
no(a) Expedito de Larvalho 5271, Planalto, Augusto de Lima

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barraquinhas 2;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 07 de março de 2018.

Miguel Carneiro Santana / CPF: 149.549.666-04

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Paulo Sérgio de Franca Pereira
portador(a) da identidade nº M-7.674.0136, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 944.531.446 - 87, residente
no(a) Avenida Expedito de Carvalho, 2015, Bonalto

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinha 2;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 07 de março de 2018.

Paulo Sérgio de Franca Pereira CPF: 944.531.446-87
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Pedro Rodrigues de Melo
portador(a) da identidade nº M-6.929.798, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 146.250.836-72, residente
no(a) Fazenda Filho Verde

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinha 1, bombada, bigode.
2. _____
3. _____
4. _____

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 06 de março de 2018.

x Pedro Rodrigues de Melo CPF: 146250836-72
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Geraldo Rodrigues da Silveira
portador(a) da identidade nº MG-10.802.4/85, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 769.382.556-87, residente
no(a) Fazenda (Lamerião)-Freias - Lamerião

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinha 1, lombada, bixode;
2. cercamento;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 06 de março de 2018.

Geraldo Rodrigues da Silveira / CPF: 769382556-87
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, José Elmo de Araújo
portador(a) da identidade nº MG-3.493.499, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 065 . 579 . 616 - 91, residente
no(a) Fazenda Boa Sorte

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. fercamento;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 06 de março de 2018.

x José Elmo de Araújo / CPF: 065.579616-91

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 55458815653
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Marcio Imaro dos Santos
portador(a) da identidade nº 232.949.74, expedida
por SSP/SP e inscrito(a) no CPF sob o nº 139.808.468-90, residente
no(a) Fazenda Pêlo Verde

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. cercamento;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 09 de março de 2018.

x Marcio Imaro dos Santos CPF: 139.808.468-90

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Pedro Rodrigues da Silveira
portador(a) da identidade nº MG-985610, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 255.655.166-68, residente
no(a) Comunidade de Filho Verde.

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barraquinha 1, lombada, brigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 10 de março de 2018.

Pedro Rodrigues da Silveira / CPF: 255.655.166-68

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Renaldo Rafael Alves da Silva
portador(a) da identidade nº M-8.655.839 expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 043 . 193 . 376 - 62, residente
no(a) fazenda Espinho

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinha 1 - lombadas - brigodes;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 28 de fevereiro de 2018.

Renaldo Rafael Alves da Silva CPF: 043193376 - 62
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156 53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Renilda Leite de Souza
portador(a) da identidade nº M-904770B, expedida
por SSP, MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 039.699.106 - 84, residente
no(a) Fazenda Espinho

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barragem 1, lombada, bripode;
2. Cercamento e plantio;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

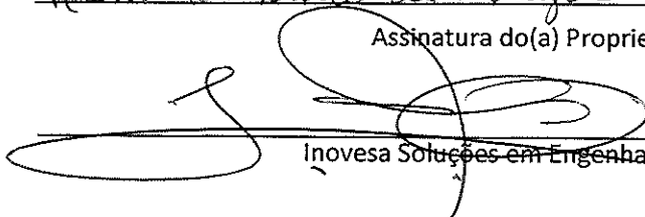
Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 28 de fevereiro de 2018.

Renilda Leite de Souza / CPF: 039.699.106 - 84
Assinatura do(a) Proprietário(a)

 / CPF: _____
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Adelson Leite de Araújo
portador(a) da identidade nº MG-10.691.629, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 050.174.926-82, residente
no(a) Lazenda Espinho

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. BARRAGINHA TIPO T c/ Bomba e Bigode ;
2. _____ ;
3. _____ ;
4. _____ ;

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 28 de fevereiro de 2018.

Adelson Leite de Araújo / CPF: 05017492682

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Maria da Piedade Vilela Nunes
portador(a) da identidade nº MG-8.349.212, expedida
por SSP, MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 058.228.626-32, residente
no(a) Lazenda Espinho

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barcaginha 1 - lombadas - brigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

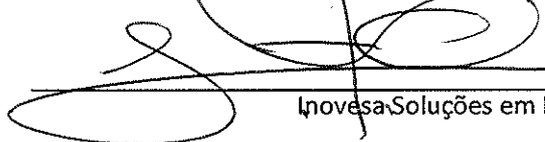
Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 28 de fevereiro de 2018.

Maria da Piedade Vilela Nunes / CPF: 058.228.626-32

Assinatura do(a) Proprietário(a)



_____/ CPF: 554588456-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Armando de Jesus Leite
portador(a) da identidade nº M-468.923, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 149.550.756-49, residente
no(a) Fazenda Espinho

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Plantio - cercamento;
2. barragem 1 - lombada - brigade;
3. Serraço;
4. _____

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 28 de fevereiro de 2018.

Armando de Jesus Leite / CPF: 149550756-49

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Rogério Antônio Pereira Silva
portador(a) da identidade nº MG-14.912-767, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 060.981.606 - 35, residente
no(a) Fazenda Santa Barbara - Espinho

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barragem 1, lombada, brigade.;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 06 de março de 2018.

Rogério Antônio Pereira Silva / CPF: 060.981.606-35

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588356-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Marlene Emiliana Nunes Quintas
portador(a) da identidade nº M-4 341 274, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 559 . 265 . 926 - 15, residente
no(a) Razenda Espinho

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barragem 1, lombada, brigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 06 de março de 2018.

Marlene Emiliana Nunes Quintas / CPF: 559.265.926-15

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588256-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Luiz Carneiro Santana
portador(a) da identidade nº M-295.248, expedida
por SSP, MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 070.134.696-53, residente
no(a) Parque Ipeá Penancingo

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Sercamento e plantio.
2. Barragem 1
3. Barragem 2
4. Terraço

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

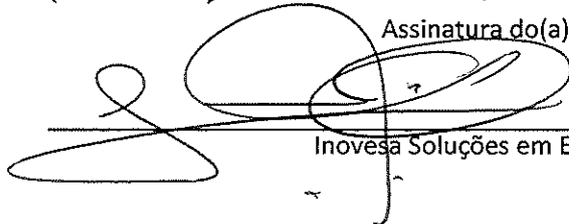
Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Lima, 01 de Março de 2018.

Luiz Carneiro Santana / CPF: 070.134.696-53

Assinatura do(a) Proprietário(a)



Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental / CPF: 554588156-53

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Evencaldo Martins de Vasconcelos
portador(a) da identidade nº MG-3.723.564, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 241.244.946-53, residente
no(a) Fazenda Ralhada Alta - Sítio Primavera

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. barraginhas 2;
2. terraço;
3. barraginhas 1;
4. _____

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Evencaldo Martins de Vasconcelos, 07 de março de 2018.

Evencaldo Martins de Vasconcelos / CPF: 241244946-53

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Sebastião dos Santos
portador(a) da identidade nº MG-21.441.344, expedida
por SSP, MG e inscrito(a) no CPE sob o nº 521 . 706 . 838 - 87, residente
no(a) Comunidade Peixes

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinha 2;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto Lima, 07 de março de 2018.

x [Assinatura] / CPF: 521.706.838-87
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554588156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Sandro José da Silva
portador(a) da identidade nº M-4130.621, expedida
por SSP, MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 573.561.716-34, residente
no(a) Fazenda Pedras

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. cerceamento;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Augusto de Pinna, 07 de março de 2018.

Sandro José da Silva / CPF: 573.561.716-34
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554.588.156-53
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

Termos de Aceite coletados no Município de Buenópolis, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Thales Pereira de Carvalho
portador(a) da identidade nº m-7 913 236, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 780 . 227 . 406 - 04, residente
no(a) Fazenda Raposa - Salobra

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) (Tipo 1, Bombada e Abigarrado);
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 27 de Fevereiro de 2018.

Thales Pereira de Carvalho / CPF: 780 227 406 04

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Francisco Pereira Braga
portador(a) da identidade nº m. 71 6296, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 206 403 906 - 68, residente
no(a) Fazenda Romão Salgueiro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (03) tapas + lombada e bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 27 de Fevereiro de 2018.

F. Francisco Pereira Braga / CPF: 206 403 906 68
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106 310 087 - 99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, José Maria da Costa
portador(a) da identidade nº MG-4821 100, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 233.257.396-87, residente
no(a) Fazenda Raposo Salobra

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) tipo 1;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 27 de Febrero de 2018.

José Maria da Costa CPF: 233.257.396-87
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvia Aparecida de Souza CPF: 106.310.087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Valdivino Lourenço Lima
portador(a) da identidade nº MG 824.153, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 678.774.196 - 00, residente
no(a) Fazenda Rocas Salobras

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) Tipo 1. Lombada e bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 27 de Fevereiro de 2018.

Valdivino Lourenço Lima / CPF: 678.774.196-00
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 10631087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Eliton Antônio Fernandes Vieira
portador(a) da identidade nº MG-15.431-965, expedida
por 55 P / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 083.972.036-05, residente
no(a) Fazenda Poço Salobro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (03) barragem tipo L lombada e bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Queroópolis, 27 de Fevereiro de 2018.

Eliton A.F. Vieira / CPF: 08397203605
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 108310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Neuselia Agda Viana Silva (Filha)
portador(a) da identidade nº MG-4805-892, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 642.470.746-87, residente
no(a) Fazenda Rocinha Salobro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimatai", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (02) Tipo 1 lombada e bispole;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 27 de Fevereiro de 2018.

Neuselia Agda Viana / CPF: 642.470.746-87

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Sá / CPF: 10631007-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, José Antônio mais de Souza
portador(a) da identidade nº m290 995, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 035 . 471 . 166 - 00, residente
no(a) Av. Geraldo José Antônio Rêspeto nº 47 Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (05) Tipos lombada e bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 01 de março de 2018.

x Antônio mais de Souza CPF: 035.471.166-00
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 108310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, José Lúcio de Araújo
portador(a) da identidade nº 7.893.997-3, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 685.568.708-30, residente
no(a) R. Lati; morador nº 497 Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (07) tipografia, lombada e biopode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 02 de março de 2018.

x José Lúcio de Araújo / CPF: 685.568.708-30
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106.310.082-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Jaís Manoel da Costa
portador(a) da identidade nº 147445, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 266.479.826-04, residente
no(a) Rua Frei Henrique Nº 79 - Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (04) tipo 1 lombada e biquete;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 01 de março de 2018.

Jaís Manoel da Costa / CPF: 266.479.826-04
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106.310.087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Abigail Eden Silva Sampaio
portador(a) da identidade nº MG-3.193.989, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 704.191.916-15, residente
no(a) Fazenda Bunitos Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (06) Tipe + clombrada e bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 02 de março de 2018.

Abigail Eden Silva Sampaio / CPF: 704191916-15
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 102310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Marcos Ferreira de Araújo
portador(a) da identidade nº MG 10.909.965, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 099.775.496-33, residente
no(a) Fazenda Leocádio

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) tipo de lombada e biqueira;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 04 de março de 2018.

Marcos Ferreira de Araújo / CPF: 02977-5496-33

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Sá / CPF: 00310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Salvador de Jesus Gomes
portador(a) da identidade nº MG 10.363.428, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 001.840.456-14, residente
no(a) Fazenda Bom Jardim / Rioche - Pascoal

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) tipo 1 chumbada e brigane;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 05 de março de 2018.

x Salvador de Jesus Gomes CPF: 00184045614
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida da Silva CPF: 106.31008799
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Maria do Rosário Fontes Vieira
portador(a) da identidade nº MG-7782795, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 575.005.506-00, residente
no(a) Fazenda Bom Jardim / Benges / Pascoal

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (03) Tipo 1, lombada e biqueira;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 06 de março de 2018.

Maria do Rosário Fontes Vieira / CPF: 575.005.506.00

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Saad / CPF: 106.310.087.99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Gilberto dos Santos Vieira
portador(a) da identidade nº 8981982, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 097.590.096-70, residente
no(a) Fazenda Bom Jardim - Riacho - Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) Barragem Tipo I lombada e alagado;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 07 de março de 2018.

Gilberto dos Santos Vieira / CPF: 097.590096-70
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Raimundo dos Santos Bispo
portador(a) da identidade nº 111 968 36, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 035 . 549 . 026 - 91, residente
no(a) Av. Nilson Antunes de Souza nº 06

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (07) tipo 1 Bomba e bueiro;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 07 de março de 2018.

R. Bispo / CPF: 035 549 026 - 91

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106 310 027 - 99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Silveira Antônio Gomes Vieira
portador(a) da identidade nº MG. 5.458.655, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 644.188.986-20, residente
no(a) Fazenda Bom Jardim - Riacho - Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (02) Barragem tipo L, lombada e bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 07 de março de 2018.

Silveira Antônio Gomes Vieira / CPF: 644.188.986-20

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida da Silva / CPF: 10310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Dilceu Sora de Souza
portador(a) da identidade nº MG-1497 515, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 388 . 815 . 356 - 53, residente
no(a) Fazenda dos Roccos - Sabão - Buziosópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (04) Barragem tipo 1 lombada bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buziosópolis, 07 de março de 2018.

Dilceu Sora de Souza / CPF: 388815356 - 53
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106310082-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Fernando Franca Freitas Ribeiro
portador(a) da identidade nº MG 16.246-425, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 102.653.186-10, residente
no(a) Fazenda Barragem - Teixeira - Augusto de Lima

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimatá", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (10) barragem tipo 1, lombada vertical;
2. (02) barragem tipo 2;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 12 de março de 2018.

Fernando Franca Freitas Ribeiro / CPF: 102.693.186-10
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106.310.087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Wilson Antônio Teixeira
portador(a) da identidade nº MG 2213468, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 475.052.306-20, residente
no(a) Rua Curicuru Nº 200 Apt 101 Bloco B7 Fátima

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (06) barragem tipo 1, lombada ligada;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 12 de março de 2018.

Wilson Antônio Teixeira / CPF: 47505230620
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida da Silva / CPF: 10631002799
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Silviana Alves Figueiredo Silva
portador(a) da identidade nº MG 11338 890, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 041.042.446-35, residente
no(a) R. Augusto Távila de Toledo N°52 B. Eldorado Nova,

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (03) barra giratória tipo 1;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Belo Horizonte, 12 de março de 2018.

[Assinatura] / CPF: 041042446-35
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silviana Alves Figueiredo Silva / CPF: 06310082-79
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, George Luiz Teixeira
portador(a) da identidade nº M-380.474, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF, sob o nº 198.807.746-04, residente
no(a) Fazenda Buriti dos Almeidas

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (04) barragem tipo I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 13 de março de 2018.

Ana Cristina Teixeira / CPF: 826.239.996-15
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida dos Santos / CPF: 174810087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Luiz Augusto da Silva Pachado
portador(a) da identidade nº M-3686371, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 598.646.486-91, residente
no(a) Barraquinha s, lombada, brigade

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barraquinha s, lombada, brigade;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 13 de março de 2018.

[Assinatura] / CPF: 598646486-91

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Pachado da Silva / CPF: 106310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Franco Antônio Pinheiro
portador(a) da identidade nº _____, expedida
por SP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 051.592.766-02, residente
no(a) Fazenda Bom Jardim / Açu

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 03 benfeitorias tipo 1: lambeira e biquinho;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 14 de maio de 2018.

Franco Antônio Pinheiro / CPF: 051.592.766-02

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Franco Antônio Pinheiro / CPF: 051.592.766-02
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Leomonte Jansen Oliveira
portador(a) da identidade nº MG 1.0170.740, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 055.627.336-25, residente
no(a) Egredo Ben Jansen - Açude - Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. o açude Ben Jansen - Tipo 1 - Lombrina - Rio Curimataí;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 14 de maio de 2018.

Nivia F. Oliveira / CPF: 055.627.336-25

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Leomonte Jansen Oliveira / CPF: 106710082-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Rafael Soares de Oliveira
portador(a) da identidade nº MG 10.339.642, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 206.680.406 - 10, residente
no(a) Fazenda Bom Jardim - Agudos - Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 02. Benfeitorias (Tipos) - Lombos - bigone;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 14 de Março de 2018.

Rafael Soares de Oliveira / CPF: 206680406-10

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Fabiano Francisco de Souza / CPF: 106810087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Leni Meireles Costa
portador(a) da identidade nº MG-12.521.281, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 780.225.688 - 00, residente
no(a) Fazenda Raposo

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 03 Franjinha, tipo Lombão e Rigor;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 14 de março de 2018.

Leni Meireles Costa / CPF: 780.225.688 - 00

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Fabiano Francisco de Souza / CPF: 166.310.022 - 99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, George de Jesus Padua
portador(a) da identidade nº MG-13.604-558, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 599.775.686-15, residente
no(a) Fazenda Santa

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. as margens tipo I Sombria e Bigona;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

George de Jesus Padua, 14 de Março de 2018.

George de Jesus Padua / CPF: 59977568615

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Francisca de Souza / CPF: 10631008799
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Wanderley Alves Duarte
portador(a) da identidade nº 10310 543, expedida
por SP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 032 . 934 . 556 - 70, residente
no(a) Fazenda Bon Vista

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. não Benfeitorias tipo de bombas e bixone;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 14 de março de 2018.

Wanderley Alves Duarte / CPF: _____

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Albano Aparecido de Jesus / CPF: 106310089 - 99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Rosimar Gomes Vieira
portador(a) da identidade nº MG 10.368.415, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 040.250.165-00, residente
no(a) Fazenda Aquas

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. a) Barragem tipo d'ombro e bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Rosimar, 14 de março de 2018.

Rosimar Gomes Vieira / CPF: 040.250.165-00

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida da Silva / CPF: 105.810.057-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Gilma Leal de Oliveira
portador(a) da identidade nº MG 14 443 136, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 096 . 898 . 586 - 61, residente
no(a) Fazenda São José - Salobro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (07) Tipo 1 lombada e bigode;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 14 de março de 2018.

GILMA LEAL DE OLIVEIRA, CPF: 096.898.586-61

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106310087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Luiza Gonçalves da Cruz
portador(a) da identidade nº 13608670, expedida
por SSP / SP e inscrito(a) no CPF sob o nº 051.412.838 - 01, residente
no(a) Pozinho, Boa Vista

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 03 Barragem tipo + lambedor e biqueira;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 14 de maio de 2018.

Luiza Gonçalves da Cruz / CPF: _____
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Luiz Fernando Ferreira de Souza / CPF: 106910087-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Françesca José do Costa Furtado,
portador(a) da identidade nº 551791, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 933.263.106 - 25, residente
no(a) Rua Sabão - Buenópolis - MG

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. o 2º Respingador Tipo 1 - Bombas de bombeamento;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 14 de maio de 2018.

Françesca José do Costa Furtado / CPF: 933263106-25

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Paes de Lima / CPF: 10031002-90
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, João Alves Martins
portador(a) da identidade nº MG. 3493376, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 527.088.616 - 20, residente
no(a) Fazenda Boa Vista - Pascoal - Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. a) barragem tipo J, lombas e lagoas;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 25 de março de 2018.

João Alves Martins / CPF: 527088616 - 20

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silviana Pauciano de Souza / CPF: 226310022-99
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

Termos de Aceite coletados no Município de Joaquim Felício, Minas Gerais

Execução



Apoio Técnico



Realização



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Ilusdeto Rodrigues Benício
portador(a) da identidade nº 7335215, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 001 . 876 . 536 - 10, residente
no(a) Riocho do Barro / Joaquim Telício

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 02 Barragem tipo II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Telício, 23 de Janeiro de 2018.

Ilusdeto Rodrigues Benício / CPF: 001.876.536-10
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Ilusdeto Rodrigues Benício / CPF: 070.909.276 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, JOSE TEODORO DA SILVA NETO
portador(a) da identidade nº MG 7.376.380, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 001.836.376-82, residente
no(a) RIACHO DO BARRÃO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) BARRA GINHA TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

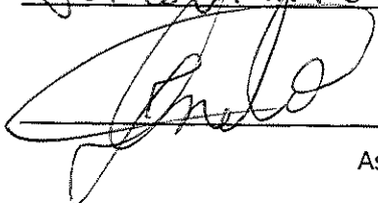
Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

JOAO A. M. FELICIO 23 de FEVEREIRO de 2018.


_____/ CPF: 001.836.376-82
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Benício / CPF: 020.809.876-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, José Teodoro do Filho Neto
portador(a) da identidade nº MG-7.376.380, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 001.836.376-82, residente
no(a) Riacho do Barro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Barragem tipo I;
2. Barragem tipo II;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 23 de Setembro de 2018.

José Teodoro do Filho Neto CPF: 001.836.376-82
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bumbico / CPF: 020.803.876-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, VALDIVINO RODRIGUES BENFICA,
portador(a) da identidade nº MG 8 169 052, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 835.149.706-10, residente
no(a) RIACHO DO BARRO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 2 Barraginhas tipo I _____;
2. 1 Barraginha tipo II _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

JOAQUIM FELICIANO, 23 de FEVEREIRO de 2018.

Valdivino Rodrigues Benfica / CPF: 83514970610

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 45604312649
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, JOÃO CORREA MARQUES
portador(a) da identidade nº MG.10.755.532, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 157.394.406-49, residente
no(a) RIACHO DO BARRO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. BARRA GINHA TIPO II DUAS ;
2. _____ ;
3. _____ ;
4. _____ .

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

JOAQUIM FELICIO, 23 de FEVEREIRO de 2018.

João Correa Marques / CPF: 157394406-49
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, AROLDO GONÇALVES GOMES
portador(a) da identidade nº MG-6504474, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 598.694.296-53, residente
no(a) Riacho do Barro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (02) BARRA GIWHA TIPO II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 23 de FEVEREIRO de 2018.

Aroldo f. gomes / CPF: 59869429653
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 45604312649
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, MARIA RODRIGUES LAPA
portador(a) da identidade nº MG 10 264 710, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 044.777.016-08, residente
no(a) Riacho do Barro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) BARRA GILVA TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 29 de FEVEREIRO de 2018.

Maria Rodrigues Lapa / CPF: 044.777.016-08

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Rony Gonçalves Gomes
portador(a) da identidade nº M-8 169033, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 877.599.776-20, residente
no(a) RIACHO DO BARRO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) BARRA GIWHA TIPO II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

João Vím Felício, 23 de FEVEREIRO de 2018.

Rony Gonçalves Gomes / CPF: 877.599.776-20
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Diogo Pereira Benício / CPF: 020.809.876-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Bernardo Rodrigues da Costa
portador(a) da identidade nº M.V. 802328, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 599.778.176 - 34, residente
no(a) Riacho do Barro

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 01 Barragem tipo II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 23 de fevereiro de 2018.

Bernardo Rodrigues da Costa CPF: 599.778.176 - 34
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bandeira / CPF: 020.229.876 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Joci de Jesus Rodrigues Benfica
portador(a) da identidade nº M3064341, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 598.656.876 - 15, residente
no(a) Riocho do Barro / Joaquim Felício

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 1 Barragem tipo II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 23 de Outubro de 2018.

Joci de Jesus Rodrigues Benfica CPF: 598656876-15
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Benfica / CPF: 020809876-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Martina Aparecida Rodrigues da Costa,
portador(a) da identidade nº MG-2950345, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 124.056.556-91, residente
no(a) Riocho do Barra / Joaquim Felício

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 02 Barraginhas tipo II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 26 de Fevereiro de 2018.

[Assinatura] / CPF: 124.056.556-91
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Benício / CPF: 020.809.876-33
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, JORGE LUIZ BARBOSA
portador(a) da identidade nº M-4 819776, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 725.576.996-91, residente
no(a) RIACHO DO BARRO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 1 BARRA GINHA TIPO II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

JOAQUIM FELICIO, 26 de FEVEREIRO de 2018.

Jorge Luiz Barbosa / CPF: 725576996-91
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456049126-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, ROBERTO SEZAR DE AGUIAR,
portador(a) da identidade nº M-G 16 089 265, expedida
por SSP MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 017 434 746 44, residente
no(a) _____

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 1 BARRAGEM TIPO II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

João Felício, 26 de FEVEREIRO de 2018.

Roberto Sezar de Aguiar / CPF: 01743474644

Assinatura do(a) Proprietário(a)



_____/ CPF: 215604312649
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Sebastião Aparecido Rodrigues da Costa
portador(a) da identidade nº MG-2950945, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 124.056.556-91, residente
no(a) Riocha do Barro / Joaquim Felício

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 05 barraginhas tipo I;
2. 03 barraginhas tipo II;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 26 de fevereiro de 2018.

[Assinatura] / CPF: 124.056.556-91
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bonfiss / CPF: 920809376-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Luiz Rodrigues da Costa
portador(a) da identidade nº 12828729, expedida
por SSP / SP e inscrito(a) no CPF sob o nº 929.077.098 - 87, residente
no(a) Riocho do Barroel Joaquim Felício

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 01 barragem tipo II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 26 de Setembro de 2018.

Luiz Rodrigues da Costa / CPF: 929.077.098 - 87
Assinatura do(a) Proprietário(a)

 / CPF: 456043126-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, ELARINDO DE OLIVEIRA LAPA NETO
portador(a) da identidade nº M-6 813 448, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 877.601.066-63, residente
no(a) RIO DO BARRO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) BARRA SINHA D'ÁGUA II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

JOAQUIM FELÍCIO, 26 de FEVEREIRO de 2018.

[Assinatura] / CPF: 877.601.066-63
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456042120-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Valdiriano de Almeida Lopes,
portador(a) da identidade nº M-3 927 415, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 006 . 878 . 906 - 97, residente
no(a) Riocho do Arro / Joaquina Felício

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 02 Barragem tipo I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Joaquim Felício, 26 de Setembro de 2018.

Valdiriano de Almeida Lopes / CPF: 006 878 906 - 97
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Miguel Pereira Bastião / CPF: 090809876 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, MARLENE GONCALVES PEREIRA
portador(a) da identidade nº MG-14652-203, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 055.328.186-06, residente
no(a) RIACHO DO BARRO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) BARRA GIWHA TIPO II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

João Vinícius, 26 de FEVEREIRO de 2018.

Marlene Gonçalves Pereira / CPF: 055.328.186.06
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Diego Pereira Benício / CPF: 020.809.976-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, MARIA DAS DORES MOURA
portador(a) da identidade nº MG.14385132, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 047.723.816-51, residente
no(a) CURIMATAÍ

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (05) BARRAGINHAS TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 28 de FEVEREIRO de 2018.

Maria das Dores Moura CPF: 04772381651

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Brandão / CPF: 020909876-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Julio Lopes Faria
portador(a) da identidade nº M-2 454 024, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 418.976.436-87, residente
no(a) RECIFE RUA NO POLIS

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (041) BARRA GIWHAS TIPO II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Bueno Polís, 28 de FEVEREIRO de 2018.

x Julio Lopes Faria / CPF: 418979436-87

Assinatura do(a) Proprietário(a)

_____/ CPF: 45604312649
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, ERCO JOSE FERNANDES
portador(a) da identidade nº MG-7592137, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 054.678.196-90, residente
no(a) RETIRO "BUENOPOLIS"

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (03) BARRA GIMHAS TIPO I ;
2. (01) BARRA GIMHAS TIPO II ;
3. _____ ;
4. _____ .

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenopolis, 28 de FEVEREIRO de 2018.

ERCO JOSE FERNANDES / CPF: 054678196-90

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Brito / CPF: 020809896-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Colista da Conceição Pereira
portador(a) da identidade nº M-7 913 193, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 005 . 527 . 426 - 94, residente
no(a) Retiro / Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) Barragem tipo I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 28 de Agosto de 2018.

Colista da Conceição Pereira / CPF: 005 527 426 - 94

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126 - 49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, FACI JOSE DE MOURA
portador(a) da identidade nº M-20 423 473, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 531.265.806-53, residente
no(a) RESIDU

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (06) BARRA GINHA TIPO I;
2. (03) BARRA GINHA TIPO II;
3. (01) TERCELO;
4. _____

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 28 de FEVEREIRO de 2018.

Faci Jose de Moura / CPF: 531265806-53

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bendito / CPF: 020809826-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Fabi José de Moura
portador(a) da identidade nº MG-20.123.473, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 531.265.806-53, residente
no(a) Itiro, município de Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (27) BARRA GIWHA TIPO I;
2. (131) BARRA GIWHA TIPO II;
3. (02) TERRAÇO;
4. _____

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 28 de Janeiro de 2018.

Fabi José de Moura / CPF: 531.265.806 - 53
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bendito / CPF: 020.809.876 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, VALDIVINO RODRIGUES DE MACEDO
portador(a) da identidade nº M-6 577 179, expedida
por SSP / MF e inscrito(a) no CPF sob o nº 404.268.076-34, residente
no(a) REGIÃO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (17) BARRA GIWHAS TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 28 de FEVEREIRO de 2018.

Valdivino Rodrigues Macedo / CPF: 404.268.076-34

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 45604312649
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, EDMUNDO MENEZES MACHADO JUNIOR,
portador(a) da identidade nº 6.57738-5, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 853.086.766 - 15, residente
no(a) RETIRO BUENO POLIS

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (19) BARRA GINHAS TIPO II;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

BUENO POLIS, 28 de FEVEREIRO de 2018.

Edmundo Junior / CPF: 853086766 - 15
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043026 - 49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Raimunda Matilde de Moura
portador(a) da identidade nº MG-10.264.679, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 033.778.556 - 29, residente
no(a) Mãe Paula / Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 1 Barragem tipo I;
2. 3 Barragem tipo II;
3. 1 Terço;
4. _____

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 28 de Janeiro de 2018.

Raimunda Matilde de Moura / CPF: 033.778.556 - 29
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Benficio / CPF: 020.809.876 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, ALDÍMICIO FIEL RODRIGUES,
portador(a) da identidade nº M-7 381 670, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 519.490.326-04, residente
no(a) FAZENDA MÃE PAULA "CURIMATAÍ"

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) BARRA GINHA TIPO I;
2. (03) BARRA GINHAS TIPO II;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

BUENOPOLIS, 28 de FEVEREIRO de 2018.

Aldimicio Fiel Rodrigues CPF: 519490326-04

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126-79
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, ALEXANDRINO FIEZ DE MAGALHÃES
portador(a) da identidade nº 22 352 434 - 7, expedida
por SSP / SP e inscrito(a) no CPF sob o nº 119 . 687 . 998 - 26, residente
no(a) FAZENDA PAU D'OLHO "CURIMATAÍ"

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (05) BARRAGENS TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 28 de FEVEREIRO de 2018.

 / CPF: 119687998-26

Assinatura do(a) Proprietário(a)

 / CPF: 456043126-19
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Vicente OZANAM DA SILVA
portador(a) da identidade nº MG 505433, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 108.970.206-00, residente
no(a) FAZENDA DO TIGRE

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (04) BARRA GINHA TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 01 de MARÇO de 2018.

[Assinatura] / CPF: 108970206-00

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, AILTON PEREIRA DE SOUZA
portador(a) da identidade nº MG 15897205, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 091.480.116-30, residente
no(a) REGIÃO DE BUENOPOLIS

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (6) BARRAGEM TIPO I (06) SEIS;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

BUENOPOLIS, 01 de MARÇO de 2018.

Ailton Pereira de Souza / CPF: 091480116-30
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bendito / CPF: 020809876-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, ALBERTO COELHO COLLEN
portador(a) da identidade nº M-428269, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 276.136.156-34, residente
no(a) Belo Horizonte

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (07) BARRA GINHAS TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

João Vinícius Felício, 02 de MARÇO de 2018.



CPF: 276136156-34

Assinatura do(a) Proprietário(a)



CPF: 456043126-49

Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, JOSE GERALDO ABASS,
portador(a) da identidade nº M-L 226 697, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 268.544.146-87, residente
no(a) REGIÃO

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (24) BARRA GIUHA TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Bueno Polís, 02 de MARÇO de 2018.

[Assinatura] / CPF: 268544146-87

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Sebastião Rodrigues de Moura
portador(a) da identidade nº M-8 933 069, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 453 . 007 . 806 - 00, residente
no(a) Curimataí / Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. os Barragem Tipo T;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 03 de MARÇO de 2018.

Sebastião Rodrigues de Moura CPF: 453.007.806 - 00

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bastos / CPF: 020909976 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, WILSON ANTONIO DA ROCHA
portador(a) da identidade nº 4961546, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 728.771.036-68, residente
no(a) CURIMATAÍ

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (07) BARRA GINHAS TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Bueno Polís, 03 de MARÇO de 2018.

x Wilson Antonio da Rocha CPF: 728.771.036-68

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Eduardo Rogério de Moura
portador(a) da identidade nº M7 998 402, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 049 . 272 . 026 - 66, residente
no(a) Curimataí / Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 3 barragem tipo I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 03 de março de 2018.

Eduardo Rogério de Moura / CPF: 049 272 026 - 66
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bonfina / CPF: 020 809 876 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Raimundo Jacome da Rocha Filho
portador(a) da identidade nº 2411311, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 435 . 308 . 856 - 49, residente
no(a) Curimataí / Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 03 Barragem tipo I ;
2. _____ ;
3. _____ ;
4. _____ .

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 03 de março de 2018.

Raimundo Jacome da Rocha Filho CPF: 435 308 856 - 49

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Diego Pereira Bonfina / CPF: 020 809976 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, ADILSON DIVINO MOURA
portador(a) da identidade nº M-6 212 236, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 791 . 477 . 556 - 87, residente
no(a) . CURIMATAÍ

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (04) BARRAGEMHA TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Bueno Polís, 03 de MARÇO de 2018.

x Adilson Divino Moura / CPF: 791477556 87

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126 - 49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, FRANCISCO RAIMUNDO DE MOURA
portador(a) da identidade nº MG 1 465 845, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 303.647.026-68, residente
no(a) CURIMATAI

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimatai", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (01) BARRA GINHA TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Bueno Polís, 03 de MARÇO de 2018.

Francisco Raimundo de Moura CPF: 303.647.026-68

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura]

Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental / CPF: 45.604.7126-49

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, JACIRA ROSA COSTA
portador(a) da identidade nº 11315277, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 051.495.016-11, residente
no(a) Bentona

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (04) CERCA MENTO;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Bueno Polís, 03 de MARÇO de 2018.

Jacira Rosa Costa / CPF: 051495016-11

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Antônio Bruno Rosa
portador(a) da identidade nº MB-10.466.387, expedida
por SSP / MB e inscrito(a) no CPF sob o nº 062.773.826 - 59, residente
no(a) Ventena / Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Os Cercamentos;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 03 de março de 2018.

Antônio Bruno Rosa / CPF: 062.773.826 - 59
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Diego Pereira Bonfina / CPF: 020929826 - 31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, IRLEI FULBERTO ROSA
portador(a) da identidade nº MG. 10630112, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 036.973.466-10, residente
no(a) Curimataí "VENENA"

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (09) BARRA GINHA TIPO I;
2. (26) CERCA MENTO;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Bueno Polís, 03 de MARÇO de 2018.

x [Assinatura] / CPF: 03697346610

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 45604312649
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, KATIA AMORIM DOS REIS,
portador(a) da identidade nº MG.16.446.349, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 098.259.026-12, residente
no(a) CURIMATAÍ - RIVENTENA

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (04) BARRAGINHA TIPO I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 03 de MARÇO de 2018.

Kátia Amorim dos Reis / CPF: 098259026-12

Assinatura do(a) Proprietário(a)

 / CPF: 456043026-49
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, AMBROZIO VALERIO
portador(a) da identidade nº MG-11037975, expedida
por SSP/MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 877.594.446-92, residente
no(a) CURIMATAÍ FAZENDA IMBURUCU / Mantena

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. (14) BARRA GINHAS GIPOI;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 03 de MARÇO de 2018.

Ambrozio Valerio / CPF: 877594446-92

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Diogo Breves Benício / CPF: 020209876-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Maria da Conceição Silva
portador(a) da identidade nº MG-10.910.138, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 037.710.796-40, residente
no(a) Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 09 barracões tipo J;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 04 de março de 2018.

Maria da Conceição Silva / CPF: 037 710 796-40

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 45608312649
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Felício da Munciação da Silva
portador(a) da identidade nº M-7 630 359, expedida
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 388.798.596-68, residente
no(a) Ventena / Buenópolis

AUTORIZO o acesso dos funcionários da empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, que tem como responsável técnico o Sr. Fábio França de Oliveira - CREA-MG nº147226/D, e foi contratada pela Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo - Agência Peixe Vivo, por meio do Ato Convocatório 016/2017 e Contrato nº 018/2017, para execução das benfeitorias previstas no "Projeto Hidroambiental para a Unidade Territorial estratégica - Rio Curimataí", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 06 barragem tipo I;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Fica estabelecido para os devidos fins que a empresa Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existente antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

Também **AUTORIZO** a eventual realização de visitas públicas às intervenções executadas, desde que sejam previamente agendadas e tenham finalidade educacional.

Além disso, me **COMPROMETO** a realizar as respectivas ações para a manutenção das benfeitorias recebidas, após finalização deste Projeto.

Por ser verdade, firma-se o presente termo de aceite em 2 (duas) vias de igual teor, para produção dos devidos efeitos.

Buenópolis, 04 de março de 2018.

Felício A. P. Silva / CPF: 388.798.596-68
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Thiago Pereira Bonfácio / CPF: 020.909.876-31
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

APÊNDICE K - Trabalho Técnico Social (TTS) realizado no período compreendido entre 20/12/2017 e 20/03/2018 no âmbito do projeto hidroambiental UTE Rio Curimataí

Execução



Apoio Técnico



Realização



**Trabalho Técnico Social (TTS) desenvolvido no Município de Augusto de Lima,
Minas Gerais**

Execução



Apoio Técnico



Realização



CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Rosé Medeiros da Silva

RG e/ou CPF: M-4.234.487

Apelido Zezinho Contato: 999.388947

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Rançal

Nome da propriedade: Fazenda Pedra Preta

Área (ha): 48 Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Fazenda Pedra Preta

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 117 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Baixo

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 3 Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 3 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

[Assinatura]
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Adilson Jonatas Pereira Ramos
RG e/ou CPF: MG-8259308 - CPF: 598.646.646-20
Apelido: _____ Contato: (38) 944045210
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Rançal
Nome da propriedade: Fazenda Rançal
Área (ha): 40 Número de pessoas que residem: 5
Endereço completo da propriedade: Fazenda Rançal
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 21 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio de capim e cana</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Rançal

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input checked="" type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input checked="" type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

x Adilson Renato Pereira Ramos
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Valentino Pereira Filho
RG e/ou CPF: MG-10.355.902 048.161.916-07
Apelido: Valinho Contato: (38) 999571123
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Mun. de Pirma
Comunidade: Rançal
Nome da propriedade: Razenda Rançal
Área (ha): 10 Número de pessoas que residem: 4
Endereço completo da propriedade: Razenda do Rançal
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 22 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>8</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio de banana e laranja</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Rançal

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input checked="" type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input checked="" type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Valentim Pereira Filho
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Gilson Vei Pereira Ramos
RG e/ou CPF: MG - 7.969.4110 - CPF. 0055.286.96-86
Apelido: _____ Contato: (38) 999143740
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Plançal
Nome da propriedade: Cazenda do Plançal
Área (ha): 10 Número de pessoas que residem: 3
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 20 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>5</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantas de capim</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego do Plançal

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input checked="" type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input checked="" type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

Gilson Nei Pereira Ramos
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Gentil Breica Ramos
RG e/ou CPF: 035.4930136-91
Apelido: Silim Contato: (38) 999197975
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Rançal
Nome da propriedade: Lazenda Santa Barbara
Área (ha): 104 Número de pessoas que residem: 4
Endereço completo da propriedade: Lazenda Santa Barbara - Comunidade Rançal
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 20 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>80</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação - Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio cana, capim, sorgo</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Rançal
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim - Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

gentil Pereira Pimenta
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Paulo Costa Guimarães

RG e/ou CPF: M-6.254.526

Apelido _____ Contato: (38) 999650434

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Mangal

Nome da propriedade: Fazenda Lapaozinho

Área (ha): 61 Número de pessoas que residem: 4

Endereço completo da propriedade: Fazenda Lapaozinho - Mangal - Zona Rural

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 19 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: _____

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: _____

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____

Bovinocultura de leite Nº cabeças: 20

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: _____ Quantidade de aves: _____

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: Plantio capim

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego Lapaozinho

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 3 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 3 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

X. Paulo Costa Guimarães
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Ataliba Ilias de Almeida

RG e/ou CPF: 035.538.846-49 M-8.581.00.3 SSP/MG

Apelido: _____ Contato: 998783857 (celular)

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Rançal

Nome da propriedade: Cazenda Buriti da Glória

Área (ha): 24,20 Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Cazenda Buriti da Glória - Rançal

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 0,22 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego Lapazinho

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

x CHENAI _____
Cadastrado(a)

[Assinatura] _____
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Marcio José da Silva
RG e/ou CPF: MG-46240.534
Apelido: Marcinho de Mazar Contato: (38) 999673341
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Mangal
Nome da propriedade: Fazenda Lapaozinho
Área (ha): 160 Número de pessoas que residem: 1
Endereço completo da propriedade: Fazenda Lapaozinho - Comunidade Mangal
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 170 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>120</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio de capim</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego Lapaozinho
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 4 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 3 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 2 Não

x Múcio José da Silva
Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Deusa de Almeida Duarte

RG e/ou CPF: 029.049.706-06 U M-899343-2 SSP/MG.

Apelido: _____ Contato: _____

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lencina

Comunidade: Estiva

Nome da propriedade: Fazenda São José da Estiva

Área (ha): 29 Número de pessoas que residem: 1

Endereço completo da propriedade: Fazenda São José da Estiva -

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 24 Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>150 m²</u> |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>20</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego da Estiva

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não
Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

X Cleusa de Almeida Susete
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Orlando Leite Duarte
RG e/ou CPF: MG-6-774.837 SSP/MG 349.550.936-87
Apelido: _____ Contato: (38)999980853
Nome do "Caseiro": Kátio
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Estiva
Nome da propriedade: Fazenda São José da Estiva
Área (ha): 103,64 Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: Fazenda São José da Estiva
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 26 km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: <u>7 ha</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>20</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Algodoeiro

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

Xosvaldo Leite Duarte
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Raivaldo Dirceu Gomes de Souza
RG e/ou CPF: 1.041.614 CPF. 000643276-04
Apelido: _____ Contato: (38) 999277144
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Estiva
Nome da propriedade: Estiva
Área (ha): 126 Número de pessoas que residem: _____
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 22 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>70</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio lapim, Manga</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): _____
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

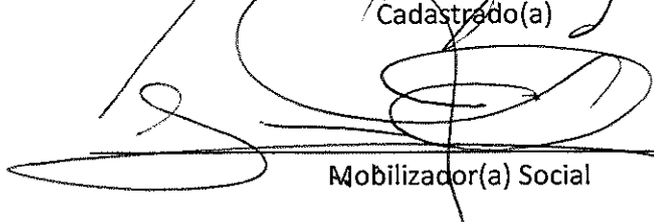
Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não



Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Lumbeito Leite Duarte

RG e/ou CPF: M-3.359.527 - 495.052.706 - 13

Apelido: Beto Contato: _____

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: São José da Estiva

Nome da propriedade: São José da Estiva

Área (ha): 41 Número de pessoas que residem: 4

Endereço completo da propriedade: Lazenda São José da Estiva - Zona Rural

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 0,24 Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>0,5 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>20</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego da Estiva

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

X Humberto Leite Duarte
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Fúlio Pereira Ramos
RG e/ou CPF: M-1.3831.367 - 266.281.956-20
Apelido: Fulinho Contato: (31) 996.364789
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Arceias
Nome da propriedade: Fúlio Pereira Ramos - Fazenda Santa Bárbara
Área (ha): 81,6 Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>33</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): riacho de Arceias
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: 1
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Julio Pereira Ramos
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Antônio Costa de Ávila
RG e/ou CPF: MG-6.050.727 - 035320626-15
Apelido: Antônio de Jesus Contato: (38) 999 51 7065
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Arcebas
Nome da propriedade: Fazenda Santa Barbara
Área (ha): 117 Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: Fazenda Santa Barbara
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>60</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Pracho de Arcebas
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Antonio Costa de Oliveira
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Waldemar Vieira da Rocha
RG e/ou CPF: MG-6.133.638 - 151 266.336-00
Apelido: _____ Contato: (38) 999702788
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Preças
Nome da propriedade: Lazenda Preças
Área (ha): 134 Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: Lazenda Preças
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 030 km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>50</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Fiacho de Preças
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

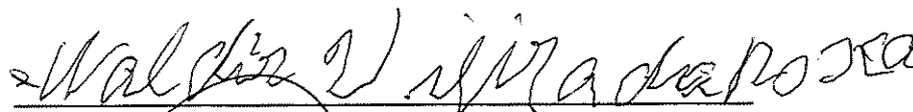
**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Ismar Caetano Ponteiro
RG e/ou CPF: 944.394.576-91
Apelido: leco Contato: (38) 9999-04590
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Freias
Nome da propriedade: Fazenda Freias
Área (ha): 60 Número de pessoas que residem: 1
Endereço completo da propriedade: Fazenda Freias
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>35</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio cana, capim</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): ruacho de freias
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

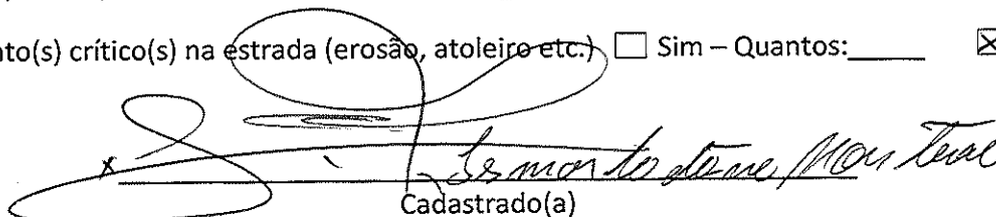
**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.): Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Nilson José da Silva

RG e/ou CPF: M-55.209.3 / 241022.026-68

Apelido: _____ Contato: 999785461

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Submédio

Nome da propriedade: Fazenda São José

Área (ha): 60,2 Número de pessoas que residem: 4

Endereço completo da propriedade: linha Augusto de Lima Teixeira

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 1,3 Km. Contato: Nilson Silva

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>2</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>3 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>50</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>40</u> |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): _____

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Wilson José da Silva
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Geraldo Elias Pereira
RG e/ou CPF: 835.3440346-53 MG-7.236.223
Apelido: Lizinho Contato: (38) 999376003
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Santa Barbara
Nome da propriedade: Fazenda Boqueirão
Área (ha): 35 Número de pessoas que residem: 4
Endereço completo da propriedade: Fazenda Santa Barbara
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego Boqueirão

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

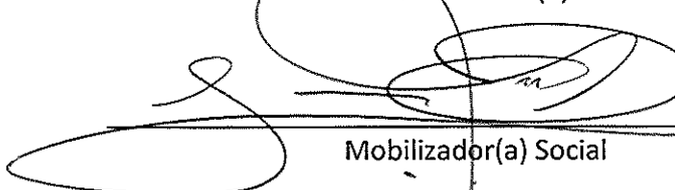
Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): José Waldemar Almeida Lapa

RG e/ou CPF: 475.405.246-34

Apelido: _____ Contato: (38) 999505088

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Sanharol

Nome da propriedade: Sanharol

Área (ha): 54 Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Lazenda Sanharol

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 20 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: _____

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: _____

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____

Bovinocultura de leite Nº cabeças: _____

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: _____ Quantidade de aves: _____

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso -Passo

Outros: _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego Sanharol

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Criação de animais | <input type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input checked="" type="checkbox"/> Outros <u>sem uso</u> | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros sem uso

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 4 Não

[Assinatura]
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Spair Pereira Ramos

RG e/ou CPF: M-34871784 SSP-MG

Apelido: _____ Contato: (38) 999543713

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Mun. de Sumaré

Comunidade: Riacho Fundo

Nome da propriedade: Fazenda Riacho Fundo

Área (ha): 95 Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Fazenda Riacho Fundo

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 62 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação - Método | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego Boi Branco

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim - Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

X José Pereira Damo

Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Nicanor Carneiro Santana

RG e/ou CPF: 077.297.551-04 M-147908

Apelido: _____ Contato: (38)999395699

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Saquinho

Nome da propriedade: Lazenda Saquinho

Área (ha): 106 ha Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Lazenda Saquinho

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 22 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>40</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): _____

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

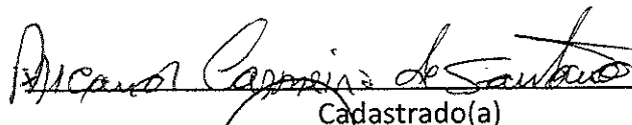
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

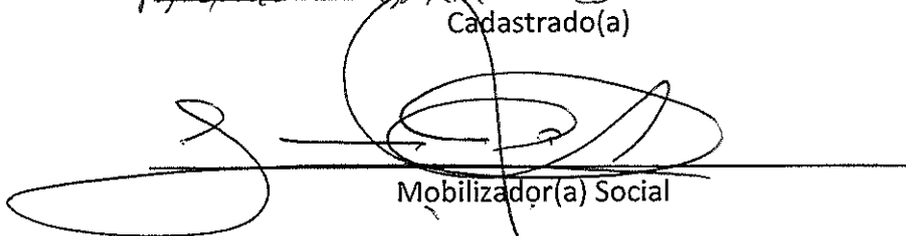
Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 4 Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Juscilina Maria da Silva Peneser

RG e/ou CPF: 056.516.786-38 M-8.920.280 SSP/MG

Apelido: Jusci Contato: (38) 999583204 (whiz)

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Milho Verde

Nome da propriedade: Petro

Área (ha): 200 Número de pessoas que residem: 0

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 12 Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>70</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): riacho fundo

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Lucelina Maria da Silva Mendes
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Samyo Rardonio de Freitas Ribeiro

RG e/ou CPF: 59344504687

Apelido: _____ Contato: 999792706

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Queimados

Nome da propriedade: Fazenda Queimados

Área (ha): 800 Número de pessoas que residem: 4

Endereço completo da propriedade: Fazenda Queimados Zona Rural

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 5km em sentido sumichato Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>108</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Queimado

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não. atualmente seca

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

Sim, dependendo da área

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 4 Não

Somário Wanderley de Freitas Ribeiro
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Magno Carneiro Santana
RG e/ou CPF: MG-1.460.376
Apelido: _____ Contato: (031) 99642.5130
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Corrego do Barro
Nome da propriedade: fazenda fabricalva
Área (ha): 3 Número de pessoas que residem: 0
Endereço completo da propriedade: fazenda fabricalva - Corrego do Barro
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 4 km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>18</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>cana, milho, mandioca, laranja, manga</u>	
<u>Plantio de</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Barro

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

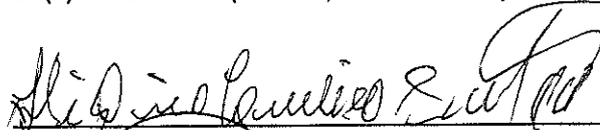
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

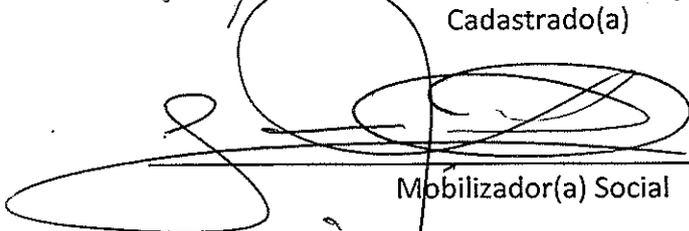
Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não



Cadastrado(a)



Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Lauro Sérgio de Franca Pereira (Escr.)
RG e/ou CPF: M-7.674.036 SSP/MG - 944.531.446-87
Apelido: Lauro Contato: 99919/782
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Barro do Barro
Nome da propriedade: Razinda Barro do Barro
Área (ha): 6 Número de pessoas que residem: 0
Endereço completo da propriedade: Razinda Barro do Barro - zona rural
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 4km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: <u>0,3 ha</u>
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>0,2 ha</u>
<input type="checkbox"/> Plântio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>6</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação - Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Barro do Barro

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input checked="" type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim - Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

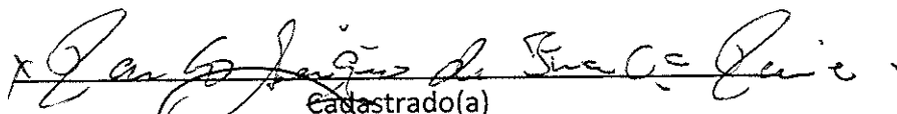
6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não
Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Estatuado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Pedro Rodrigues de Melo
RG e/ou CPF: M-6.929.798 SSP/MG 146.250.836-72
Apelido: Bedrinho Contato: 999547075
Nome do "Caseiro": _____ Contato: 999715559
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Relho Verde
Nome da propriedade: Relho Verde
Área (ha): 140 Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: Relho Verde - zona Rural
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 17 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>40</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio capim</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego Relho Verde

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input checked="" type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

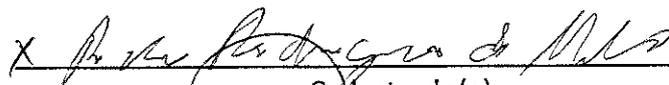
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

X 
Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Geraldo Rodrigues da Silveira

RG e/ou CPF: 769382556-87 MG-10.802485

Apelido _____ Contato: (38)999671730

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Ilho Verde

Nome da propriedade: Lazenda Freixas - Lamerão

Área (ha): 93 Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Lazenda Freixas - Lamerão Zona Rural

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 13 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: _____

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: _____

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____

Bovinocultura de leite Nº cabeças: 40

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: _____ Quantidade de aves: _____

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: Plantio cana, sorgo, milho, capim

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): lago Lamerão

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 4 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 3 Não

Geovane Rodrigues da Silva
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Jose Elmo de Araújo

RG e/ou CPF: MG-3.493.499 SSP/MG 065.579.636-91

Apelido: _____ Contato: 138999774819

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Alho Verde

Nome da propriedade: Fazenda Boa Sorte

Área (ha): 43,2 Número de pessoas que residem: 2

Endereço completo da propriedade: Fazenda Boa Sorte - Zona Rural

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 13,0 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>2</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): corrego Lamerão

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

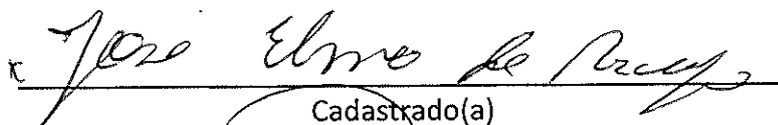
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

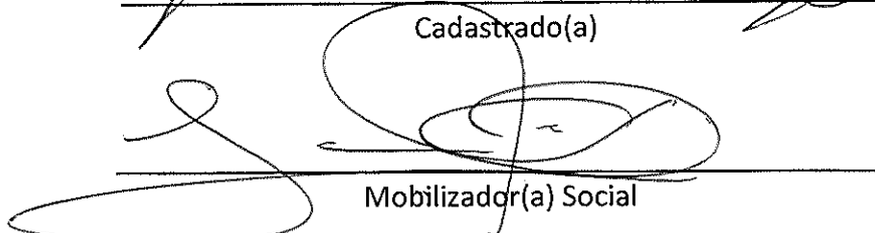
Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 4 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 4 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Marcio Inacio dos Santos
RG e/ou CPF: 232.949-74 / SSP/SP
Apelido: Biagode Contato: (31) 997043270
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Riacho Verde
Nome da propriedade: Fazenda Riacho Verde
Área (ha): 4,84 Número de pessoas que residem: 0
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>criação cavalo (2)</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): lagoa lamerao

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Marcio Amorim da Silva
Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Pedro Rodrigues da Silva

RG e/ou CPF: MG-985.630 / SSP/MG 255.655.166-68

Apelido: Pedrinho Contato: (31) 998367795

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Ilho Verde

Nome da propriedade: Fazenda Ilho Verde

Área (ha): 20,34 Número de pessoas que residem: 2

Endereço completo da propriedade: Fazenda Ilho Verde - Zona Rural

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 1,35km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: _____

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: _____

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: 10

Bovinocultura de leite Nº cabeças: _____

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: _____ Quantidade de aves: _____

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação - Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: Criação de porcos e aves.

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Ilho Verde

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim - Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: varios Não

Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Rinaldo Rafael Alves da Silva

RG e/ou CPF: M-8.655.839

Apelido: _____ Contato: (38) 998662288

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Espinho

Nome da propriedade: Fazenda Espinho

Área (ha): 16,4 Número de pessoas que residem: 6

Endereço completo da propriedade: Fazenda Espinho

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 34 Km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>4 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>12</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Espinho e Corrego Laetano

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Rafael Rafael A. da Silva
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Renilda Leite de Souza

RG e/ou CPF: M-9047703 - 039.699406 - 84

Apelido: _____ Contato: (38) 998404504

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Espinho

Nome da propriedade: Fazenda Espinho

Área (ha): 7 Número de pessoas que residem: 2

Endereço completo da propriedade: Fazenda Espinho

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso - PASTO | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Espinho

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros não usa

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros não

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

Renilda Beate de Souza
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Adelson Leite de Araújo

RG e/ou CPF: MG-10.691.629 - 050.174.926-82

Apelido: _____ Contato: 997502854

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Espinho

Nome da propriedade: Fazenda Espinho

Área (ha): 12 Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Fazenda Espinho

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>6</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>8</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Espinho

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

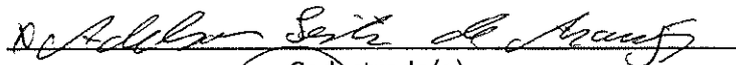
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 3 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 4 Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Maria da Piedade Vilela Nunes

RG e/ou CPF: MG-8: 349.212 - 058.228.626-32

Apelido: _____ Contato: (38) 999925991

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Espinho

Nome da propriedade: Lazenda Espinho

Área (ha): 32 Número de pessoas que residem: 2

Endereço completo da propriedade: Lazenda Espinho

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>9</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>5</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego Espinho

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

Maria da Piedade Lilela Nunes
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Armando de Jesus Leite
RG e/ou CPF: M-428923 149550.756-49
Apelido: _____ Contato: (31) 998287450
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Espinho
Nome da propriedade: Lazenda Espinho
Área (ha): 61 Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: Lazenda Espinho
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>6</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Espinho

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Armando de Jesus Leite

Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Rogério Antônio Pereira Silva
RG e/ou CPF: MG-14.912.767 SSP-MG 060.981.606-35
Apelido: Rogério Contato: (38) 999.539163
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Espinho
Nome da propriedade: Fazenda Santa Barbara
Área (ha): 32 Número de pessoas que residem: 6
Endereço completo da propriedade: Fazenda Santa Barbara - Sena Natural
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>40</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação - Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio quiabo, sorgo, milho, abóbora</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): loteado do Espinho
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim - Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input checked="" type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 16 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 3 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 3 Não

Rogério Antônio Pereira Silva
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Carlene Emiliana Nunes Quintas
RG e/ou CPF: M-4 344.274 559265926-45
Apelido: _____ Contato: (38) 998066398
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Espinho
Nome da propriedade: Fazenda Espinho
Área (ha): 80 Número de pessoas que residem: 3
Endereço completo da propriedade: Fazenda Espinho Zona Rural
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: 50 m²
 Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____
 Piscicultura Área: _____
 Culturas anuais Área: _____
 Plantio de eucalipto Área: _____
 Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____
 Bovinocultura de leite Nº cabeças: 8
 Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____
 Processamento de mandioca Produção anual: _____
 Avicultura Quantidade de aves: _____
 Indústria de ração animal Tonelada: _____
 Laticínios/Queijaria Produção anual: _____
 Atividade de mineração Cultura/Área (ha): _____
 Irrigação – Método
 Propriedade vazia ou sem uso
 Outros: Plantio laranja, capim e Pomar

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do Espinho
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 25 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 2 Não

Morleya Emília Nomes Quintas
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Luiz Carneiro Santana
RG e/ou CPF: 070.134.6960-53 M-295.248
Apelido: _____ Contato: 38999662819
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Seções
Nome da propriedade: Sítio das Panqueiras
Área (ha): 89 Número de pessoas que residem: 1
Endereço completo da propriedade: Sítio das Panqueiras - Seções
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 9km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>100</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: <u>Plantio cana - sorgo - capim e milho</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego Galhada Alta

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input checked="" type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input checked="" type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input type="checkbox"/> APP Protegida	<input checked="" type="checkbox"/> APP degradada	<input type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: 4 Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 4 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

Guilherme Carneiro Santos
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Everaldo Martins de Vasconcelos

RG e/ou CPF: MG-3.723.564 SSP/MG 241.244.946-53

Apelido: _____ Contato: _____

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Boqueirão

Nome da propriedade: Lazenda Boqueirão

Área (ha): 219 Número de pessoas que residem: 4

Endereço completo da propriedade: Lazenda Boqueirão - zona rural

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 1 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>8 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>60</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Boqueirão do Barro

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: <u>1</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 3 Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 3 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

X Esmeralda do Martins de Moraes
Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Sebastião dos Santos
RG e/ou CPF: 521.706.838-87
Apelido: Lian Contato: (38) 996675654
Nome do "Caseiro": _____ Contato: (38) 999542833
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Lozpes
Nome da propriedade: Sítio São Sebastião
Área (ha): 9,6 Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: Sítio São Sebastião, Lozpes - Zona Rural
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 7 km Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>2 ha</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>11</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego do barro

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

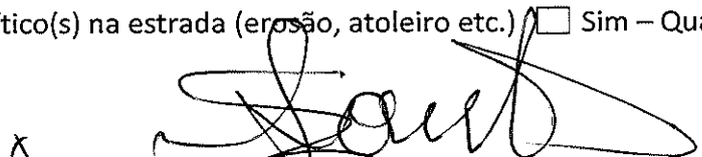
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

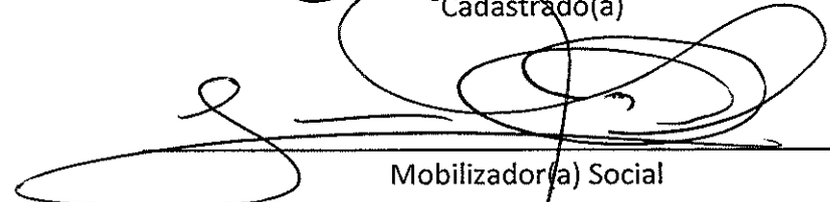
Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Sandro José da Silva

RG e/ou CPF: 573.165.716-34 / MO-4130.621 554/MG

Apelido: _____ Contato: 999652207

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Recife

Nome da propriedade: Razenda Tocóis

Área (ha): 127 Número de pessoas que residem: 4

Endereço completo da propriedade: Estrada Augusto de Lima Sumidouro 7km a direita

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 7km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>3ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>40</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Corrego da Palhada Alta

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 10 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 10 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 3 Não

R. S. Augusto da Silva
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Valdeino Correa Lima
RG e/ou CPF: MG. 824.853 - 678.774.196-00
Apelido: Dinero Casquero Contato: (38) 9.9923.3577
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis - MG
Comunidade: Fazenda Rorado Saldo
Nome da propriedade: Fazenda Rorado
Área (ha): 11,8 Número de pessoas que residem: 04
Endereço completo da propriedade: Fazenda Rorado Saldo
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 200 metros Contato: (38) 9923 3577
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: <u>8/8</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: <u>02</u>
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>03 ha</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>05</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: <u>40</u>
Nº de Galpões: <u>01</u>	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação - Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego do Saldo
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim - Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

**Trabalho Técnico Social (TTS) desenvolvido no Município de Buenópolis,
Minas Gerais**

Execução



Apoio Técnico



Realização



CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Valdeino Correa Lima
RG e/ou CPF: MG. 824.853 - 678.774.196-00
Apelido: Dinero Casquero Contato: (38) 9.9923.3577
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis - MG
Comunidade: Fazenda Rorado Saldo
Nome da propriedade: Fazenda Rorado
Área (ha): 11,8 Número de pessoas que residem: 04
Endereço completo da propriedade: Fazenda Rorado Saldo
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 200 metros Contato: (38) 9923 3577
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: <u>8/8</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: <u>02</u>
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>03 ha</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>05</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: <u>40</u>
Nº de Galpões: <u>01</u>	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação - Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego do Saldo
SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:
 Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim - Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>01</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 01 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 01 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Valdirino da Silva
Cadastrado(a)

Silvana Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Celestom Antônio Fernandes Veiros

RG e/ou CPF: MG-15.431.965-083.979.036-05

Apelido: Celestom Contato: (38) 99813.1623

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis MG

Comunidade: Saldo, Rocado

Nome da propriedade: Fazenda Rocado / Saldo

Área (ha): 31,09 ha Número de pessoas que residem: 06

Endereço completo da propriedade: Fazenda Rocado Saldo

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 1,20 metros Contato: (38) 99913.1623

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>300 m²</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>02</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>09</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Nº de Galpões: <u>03</u> |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Quantidade de aves: <u>30</u> |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego do Saldo

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 02 Não
Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Clinton A. F. Vinhos
Cadastrado(a)

Silvane A. da Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Alexsuelia Agda Maria Silva (filha)
RG e/ou CPF: MG-4.805.892
Apelido: alexsuelia Contato: (31) 9719-7380
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis - MG
Comunidade: Salobras
Nome da propriedade: Fazenda Pocoado Salobras
Área (ha): 01 Alqueire Número de pessoas que residem: 03
Endereço completo da propriedade: Fazenda Pocoado, Salobras
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): Doze metros Contato: (31) 9719 7380
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: <u>80/30</u>
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: <u>1</u>
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: <u>100 Ha</u>
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>1/2 Ha</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: <u>50</u>
Nº de Galpões: <u>01</u>	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego do Salobras

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: 1
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Neuselia Agda Miana
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Fazenda Boa Vista (José Antônio Maria de Jesus)

RG e/ou CPF: 035.471.166.00.

Apelido: Tomé de Jesus

Contato: 3756.1160

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____

Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis MG.

Comunidade: Rural

Nome da propriedade: Fazenda Boa Vista

Área (ha): 340 ha

Número de pessoas que residem: 03.

Endereço completo da propriedade: Fazenda Boa Vista

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 20 Km.

Contato: 38.3756.1160.

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura

Criação de suínos (Granjas)

Piscicultura

Culturas anuais

Plantio de eucalipto

Bovinocultura de corte

Bovinocultura de leite

Alambique (indústria de cachaça)

Processamento de mandioca

Avicultura

Nº de Galpões: 03

Indústria de ração animal

Laticínios/Queijaria

Atividade de mineração

Irrigação – Método

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: _____

Área: 1/2 ha.

Matrizes: _____

Área: _____

Área: _____

Área: _____

Nº cabeças: _____

Nº cabeças: _____

Produção anual: _____

Produção anual: _____

Quantidade de aves: _____

Tonelada: _____

Produção anual: _____

Cultura/Área (ha): _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio do Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado

Poluído com lixo

Sem mata ciliar

APP Protegida

APP degradada

Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 5 Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Antônio Mair de Souza
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): José Leônicio de Araújo
RG e/ou CPF: 685 528 708 - 30
Apelido Zé do Rei Contato: (38) 998 79 2904
Nome do "Caseiro": _____ Contato: (38) 999 31 5196
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis MG
Comunidade: Fazenda Buruti das Alamedas (Cobaceiras)
Nome da propriedade: José Leônicio de Araújo
Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: _____
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 100 m Contato: (38) 999 31 5196
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Residência</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos Rendas

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input checked="" type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

José Lionel de Araujo
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Dario moisel da Costa

RG e/ou CPF: 266 479. 896-04

Apelido: Dalim Contato: (38) 999 67-8095

Nome do "Caseiro": Valmir Fernandes

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: (38) 99988 7415

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis MG

Comunidade: Fazenda morada

Nome da propriedade: Fazenda morada

Área (ha): 211,2 ha Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Fazenda morada

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 150 m Contato: (38) 99967-8095

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>100 m</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>03</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>2 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>30</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>50</u> |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos peixes

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input checked="" type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Luiz Manoel de Costa
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Abraão Eder Silva Sompajo
RG e/ou CPF: 704 191 918-15
Apelido: Bia Contato: (31) 99927-7340
Nome do "Caseiro": Adilson Sales de Nascimento
RG e/ou CPF: _____
Apelido: Adilson Contato: (38) 99812 3017

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis
Comunidade: Fazenda Bunitis (Vizinhos do Percebo)
Nome da propriedade: Fazenda Bunitis
Área (ha): 490 Ha Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: Fazenda Bunitis
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 100 m Contato: (31) 99927-7340
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: <u>10 m²</u>
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Piscicultura	Área: <u>1</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>1 Ha</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>150</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>1</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: <u>50</u>
Nº de Galpões: <u>1</u>	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos Peixes e Riachinho

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Abigail Eder Silva Sampaio
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

Nome do "Caseiro": Chaves Ferrão de Araujo

RG e/ou CPF: 000.10.909.965

Apelido: Marquinho Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis - M.G.

Comunidade: Fazenda Cercada

Nome da propriedade: Fazenda Cercada / Bacia Potero

Área (ha): 9 Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Fazenda Cercada / Bacia Potero

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 200 metros Contato: (38) 999371350

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>10/10</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>03</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>10 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>20</u> |
| Nº de Galpões: <u>03</u> | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Riachinho

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Imenes Ferrigno de Assis
Cadastrado(a)

Silene Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Salvador de Jesus Gomes

RG e/ou CPF: MG- 10 363 428

Apelido Salvador Contato: (38) 989250021

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Pascal

Nome da propriedade: Faz Bom Jardim / Riacho

Área (ha): 6 ha Número de pessoas que residem: 2

Endereço completo da propriedade: Pascal

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 mt Contato: 38-989250021

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>100 m²</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>2</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>3 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>15</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>100</u> |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Salvador de Jesus Gomes
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Maria do Rosário Santos Viveiros
RG e/ou CPF: M-7-782795
Apelido Rosário Contato: (38)999366380
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis
Comunidade: Pascoal
Nome da propriedade: Faz Bom Jardim / Berges
Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: _____
Endereço completo da propriedade: Pascoal
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 a 400m Contato: (38)999366380
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: <u>2</u>
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>2ha</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>49</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: <u>30</u>
Nº de Galpões: <u>1</u>	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego do Berges / Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input checked="" type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: 2 Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Maria do Rosário dos Santos
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Gilberto dos Santos Vieira

RG e/ou CPF: MG-8989282

Apelido: Gilberto Contato: 3899872320

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Riacho

Nome da propriedade: Faz. Bom Jardim

Área (ha): 9 Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Faz. Bom Jardim Riacho

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 à 400 Mt Contato: 3899872320

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>10 M²</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>42 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>8</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>20</u> |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Gilberto dos Santos Vieira
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Raimundo dos Santos Bispo

RG e/ou CPF: 035 549 026 91

Apelido Santos Contato: (38) 99978 0945

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Buriti das Almeidas

Nome da propriedade: Buriti das Almeidas

Área (ha): 465 Ha Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Fazenda Buriti das Almeidas

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 m Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: _____

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: 3 Ha

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: 20

Bovinocultura de leite Nº cabeças: 28

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: 1 Quantidade de aves: 30

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio do Buriti

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Selco Antônio Gomes Vieira
RG e/ou CPF: M-5-458 655
Apelido: Torunho Contato: 38 9999 06337
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis
Comunidade: Riacho
Nome da propriedade: Faz. com jardim
Área (ha): 26 Número de pessoas que residem: 2
Endereço completo da propriedade: Faz. com jardim
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 a 400 MT Contato: 38999906337
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: <u>30 m²</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: <u>1</u>
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>1</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>3</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: <u>20</u>
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Sulco Antonio Gomes Vieira
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Dilceu Sena de Souza

RG e/ou CPF: MG-1.427.515

Apelido Dilceu Contato: 38.998.9998.33

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Faz. do Rocado

Nome da propriedade: Faz. do Rocado

Área (ha): 24 Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Faz do Rocado

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 a 400 mt Contato: 38.998.9998.33

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>5 m²</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>15 / 20</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>5 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>5</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>150</u> |
| Nº de Galpões: <u>1</u> | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Dilceu Silva de Souza
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Salvino José Koch
RG e/ou CPF: m 5 314 494
Apelido: _____ Contato: (31) 98787 4119
Nome do "Caseiro": Fernando Fumica Furtos Ribeiro
RG e/ou CPF: 102 653 186 - 10
Apelido: Flanda Contato: (38) 997 26 1858

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Augusto de Lima
Comunidade: Têxenos
Nome da propriedade: Fazenda baruzinho
Área (ha): 1,16 Número de pessoas que residem: 1
Endereço completo da propriedade: Fazenda baruzinho
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 200 a 500m Contato: (38) 997 26 1858
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: <u>15 m²</u>
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>5 Ha</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: <u>15 a 20 ha</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>90</u>
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): _____

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 9 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 9 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Fernando Franca Freitas Ribeiro
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Wilson Antônio Teixeira

RG e/ou CPF: MG 2213468

Apelido Wilson Contato: 31 996652277

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bumpeleira

Comunidade: Salobra

Nome da propriedade: Fazenda Resgado

Área (ha): 41 Número de pessoas que residem: 1

Endereço completo da propriedade: Fazenda Resgado

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: 31 996652277

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Piscicultura | Área: <u>6.000 m</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>2 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>4</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Nº de Galpões: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Quantidade de aves: <u>50</u> |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego Salobra

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

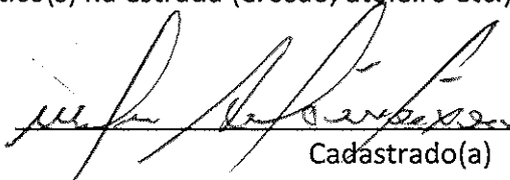
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

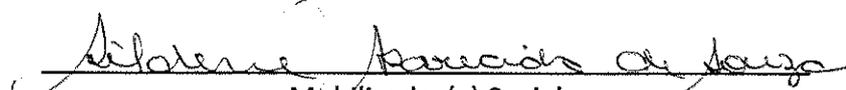
Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Abelina dos Siqueiros Silva

RG e/ou CPF: MG-11.918.290

Apelido: _____ Contato: (38) 99978 0390

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Barcelos

Comunidade: _____

Nome da propriedade: Fazenda Buço do Ritão

Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: 6

Endereço completo da propriedade: Fazenda Buço do Ritão

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 150 m Contato: (38) 99978 0390

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>3</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Nº de Galpões: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Quantidade de aves: <u>150</u> |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Irrigação – Método | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): _____

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

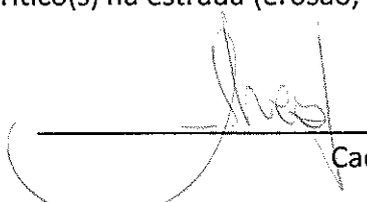
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não



Cadastrado(a)



Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): João Luiz Teixeira
RG e/ou CPF: M-380479
Apelido: _____ Contato: (38) 99954 23 15
Nome do "Caseiro": _____ (38) 99967 5751
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis
Comunidade: Buriti das Amélias
Nome da propriedade: Fazenda das Buriti
Área (ha): 558 Ha Número de pessoas que residem: 4
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 m Contato: (38) 99967 5751
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: 20 m²
 Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____
 Piscicultura Área: _____
 Culturas anuais Área: 50 Ha
 Plantio de eucalipto Área: _____
 Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____
 Bovinocultura de leite Nº cabeças: _____
 Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____
 Processamento de mandioca Produção anual: _____
 Avicultura Nº de Galpões: 1 Quantidade de aves: 20
 Indústria de ração animal Tonelada: _____
 Laticínios/Queijaria Produção anual: _____
 Atividade de mineração
 Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____
 Propriedade vazia ou sem uso
 Outros: _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio no Buriti

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Ana Cristina Teixeira
Cadastrado(a)

Silvana Aparecida Albuquerque
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Luiz Augusto da Silva maches

RG e/ou CPF: M-3686371

Apelido: _____ Contato: (38) 99958 1204

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Buritizinho

Nome da propriedade: Fazenda Bejo do Retiro

Área (ha): 1000 Número de pessoas que residem: 2

Endereço completo da propriedade: Fazenda Bejo do Retiro

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 25 Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>4</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>30</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: 3 Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: 3 Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não *Usado sem uso*

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

[Assinatura]
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Marcos Antônio Pocheco

RG e/ou CPF: 051 592 766 02

Apelido: Pujo Contato: 31996688400

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Açúcar

Nome da propriedade: Faz. Bom Jardim

Área (ha): 10 Número de pessoas que residem: 1

Endereço completo da propriedade: Faz. Bom Jardim

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: 31996688400

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>10 m²</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Nº de Galpões: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Quantidade de aves: <u>20</u> |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Amara Gomes Da Silva
Cadastrado(a)

Edson Pereira de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Leonardo Soares de Oliveira

RG e/ou CPF: MG-30170740

Apelido: Leonardo Contato: 38999084607

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Araruama

Nome da propriedade: Bom Jardim

Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: 38999084607

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>30m²</u> |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>2ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>5</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>30</u> |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Alvina E. Oliveira / esposa
Cadastrado(a)

Alvina E. Oliveira / esposa
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Roberto Gonçalves Senoz

RG e/ou CPF: M-1 841 022

Apelido Roberto Contato: (31) 9998 3 3180

Nome do "Caseiro": Marcelo Antônio Pacheco

RG e/ou CPF: 051 592 766 02

Apelido: Prata Contato: (31) 9668 84 00

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Arizal

Nome da propriedade: Rancho Bom Jardim

Área (ha): 1,95 Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>3</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>3</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>100</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>20</u> |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Preto

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Antonio Antonio Pacheco
Cadastrado(a)

Sebastião Bastião da Silva
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Rafael Soares de Oliveira

RG e/ou CPF: MG 10 239 642

Apelido: Rafael Contato: (31) 996692484

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Aciaia

Nome da propriedade: Fazenda Bom Jardim

Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Faz. Bom Jardim

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: 31996692484

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: 10m²

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: 8

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: 4ha

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____

Bovinocultura de leite Nº cabeças: 70

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: _____ Quantidade de aves: 80

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Paula Soares de Oliveira
Cadastrado(a)

Albino Francisco de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Deni Meireles Costa

RG e/ou CPF: MG 12 521 221

Apelido: Deni Contato: 38 9990 88 73

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Bairro

Nome da propriedade: Fazenda Boa Vista

Área (ha): 40 Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Rua Boa Vista

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 5 km Contato: 38 9990 88 73

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>5 m²</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>3</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>3</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>80</u> |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 4
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 4 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Leni Meireles Costa
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Fazenda de Pedro Rochas

RG e/ou CPF: MG. 93 604 558

Apelido: Fazenda Contato: 38 9999.53982

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Arce

Nome da propriedade: Fazenda Arce

Área (ha): 20 ha Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Fazenda Arce

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 m Contato: 38 99995.3982

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>10 m²</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>2</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>7</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>50</u> |
| Nº de Galpões: <u>1</u> | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Preto

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Jorge Jesus Padua
Cadastrado(a)

Silviana Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Wanderley Alves Duarte

RG e/ou CPF: MG-10 210 593

Apelido: Wanderley de Uíva Contato: (38) 999 778013

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Salobras

Nome da propriedade: Fazenda Boa Vista

Área (ha): 58,48 Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Fazenda Boa Vista

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: 38 999 778013

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>6 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>30</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>10</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curumataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 3 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Wanderley Alves Duarte
Cadastrado(a)

Alceni Paulo da Silva
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Rosimar Gomes Vieira

RG e/ou CPF: MG 10 363 415

Apelido: Rosimar Contato: 38 9991 7675

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Aciaze

Nome da propriedade: Rancho Duas

Área (ha): 1 alqueire Número de pessoas que residem: 4

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: 38 9991 7675

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>12 m²</u> |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Nº de Galpões: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Quantidade de aves: <u>15</u> |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Rosimar Gomes Vieira
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido _____ Contato: (31) 999826808

Nome do "Caseiro": Gilisa Lealde Oliveira

RG e/ou CPF: MG- 34.443.136

Apelido: Kely Contato: (38) 998968169

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Salobro

Nome da propriedade: Faz. São José

Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: 12

Endereço completo da propriedade: Salobro

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 a 400 mt Contato: 38998968169

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: 25 m²

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: 4 13

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: _____

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____

Bovinocultura de leite Nº cabeças: _____

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: 1 Quantidade de aves: _____

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Córrego Salobro

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: 1 Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: 4 Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

GILSA LEAL DE OLIVEIRA

Cadastrado(a)

Silvane Aparecida Souza

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Luiza Gonçalves da Cruz

RG e/ou CPF: 13 60 86 70

Apelido Luiza Contato: (38) 99966 8628

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Salobro

Nome da propriedade: Fazenda Boa Vista

Área (ha): 16,8 Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Fazenda Boa Vista

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 m Contato: (38) 99966 8628

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>0,5 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>3</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>20</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>5</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>80</u> |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Luiz Garcia da Cruz
Cadastrado(a)

Albino Barreira de Sá
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Luiz Silveira

RG e/ou CPF: MG. 3493336

Apelido: _____ Contato: _____

Nome do "Caseiro": João Alves Martins

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Pracel

Nome da propriedade: Fazenda Boa Vista

Área (ha): 750 ha Número de pessoas que residem: 2

Endereço completo da propriedade: Fazenda Boa Vista

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 1 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- Horticultura
- Criação de suínos (Granjas)
- Piscicultura
- Culturas anuais
- Plantio de eucalipto
- Bovinocultura de corte
- Bovinocultura de leite
- Alambique (indústria de cachaça)
- Processamento de mandioca
- Avicultura N° de Galpões: 1
- Indústria de ração animal
- Laticínios/Queijaria
- Atividade de mineração
- Irrigação – Método
- Propriedade vazia ou sem uso
- Outros: _____

Área: 10 m²

Matrizes: 3

Área: _____

Área: _____

Área: _____

N° cabeças: 900

N° cabeças: 6

Produção anual: _____

Produção anual: _____

Quantidade de aves: 50

Tonelada: _____

Produção anual: _____

Cultura/Área (ha): _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- Assoreado
- APP Protegida
- Poluído com lixo
- APP degradada
- Sem mata ciliar
- Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: 1 Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não *sim*
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

João Alves Martins
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Jose Charia da Costa

RG e/ou CPF: MG. 2.821.100.5 233.257.296-87

Apelido Furquilha Contato: (38) 99884-9919

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis - MG

Comunidade: Saldares

Nome da propriedade: Fazenda Rocas Saldares

Área (ha): 12 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Fazenda Rocas Saldares

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 m Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: <u>02</u> |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Nº de Galpões: <u>01</u> |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Quantidade de aves: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): _____

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 02 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Jonas Carlos da Costa
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Francisco Correia Braga

RG e/ou CPF: 206.403.906.68

Apelido Francisco Contato: (38)9909.1109

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis - MG.

Comunidade: Saldo

Nome da propriedade: Fazenda Rorado Saldo

Área (ha): 05 alqueires Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Fazenda Rorado Saldo

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 100 metros Contato: (38)9909.1109

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>20 metros</u> |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>01 hectare</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>10</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>05</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>60</u> |
| Nº de Galpões: <u>03</u> | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): _____

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 01 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Francisco Aparecido da Silva
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida da Silva
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Thales Pereira de Caracalho

RG e/ou CPF: M-7.913.236-780.227.706-04

Apelido: Thales Contato: (38)9950-1108

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis - MG

Comunidade: Fazenda Brada Salda

Nome da propriedade: Fazenda Brada Salda

Área (ha): 30 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: Brada Salda

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 metros Contato: (38)9950-1108

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: <u>50 metros</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: <u>03</u> |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>02 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>06</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: <u>30</u> |
| Nº de Galpões: <u>01</u> | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): córrego do Salda

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Jalil Pereira de Carvalho
Cadastrado(a)

Silvane Aparecida de Souza
Mobilizador(a) Social

**Trabalho Técnico Social (TTS) desenvolvido no Município de Joaquim Felício,
Minas Gerais**

Execução



Apoio Técnico



Realização



CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Ilusodete Rodrigues Benício

RG e/ou CPF: 001.836.536-10

Apelido: _____ Contato: (38) 999070903

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Jacuíma Felício

Comunidade: Riacho do Barro

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 4 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: Riacho do Barro Jacuíma Felício

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 06 km Contato: (38) 999070903

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos Pedreiros

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): José Leodoro do Silva Neto

RG e/ou CPF: 001 838 376-82

Apelido: Zequinha Contato: (38) 999 14 3743

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Joaquim Felício

Comunidade: Rincho do Barro

Nome da propriedade: José Leodoro do Silva Neto

Área (ha): 0,4 ha Número de pessoas que residem: 5

Endereço completo da propriedade: Fazenda Rincho do Barro / Joaquim Felício

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 Km Contato: (38) 999 14 3743

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos Pedros

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Leandro Fernando de Almeida
Cadastrado(a)

Thiago Louro Bemfica
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): VALDIVINO RODRIGUES BENFICA
RG e/ou CPF: MG-8 169 052
Apelido Divino Contato: (38) 999-064878
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JOAQUIM FELICIANO
Comunidade: RIACHO DO BARRO
Nome da propriedade: _____
Área (ha): 05 ha. Número de pessoas que residem: 02
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: (38) 999064878
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar
 APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): JOÃO CORREIA MARQUES

RG e/ou CPF: MG 10.755.531

Apelido: _____ Contato: (98) 998396046

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JOAQUIM FELICIO

Comunidade: RIACHO DO BARRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: 02.

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 7 Km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>02</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

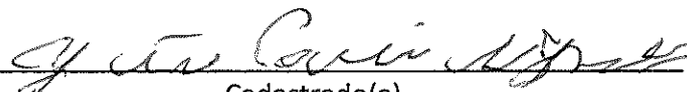
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): AROLDO GONÇALVES GOMES

RG e/ou CPF: MG 6 504 474

Apelido: _____ Contato: (38) 999321588

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JOAQUIM FELICIO

Comunidade: RIACHO DO BARRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 11 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Riacho do Barro / Joaquim Felício

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 km Contato: (38) 999321588

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Nº de Galpões: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Quantidade de aves: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | Produção anual: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Irrigação – Método | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos Pedras

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

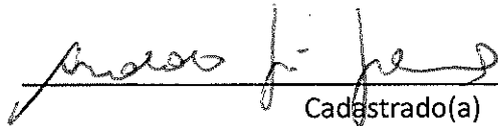
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não


Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Maria Rodrigues Lapa

RG e/ou CPF: MG. 10264710

Apelido: Lapa Contato: (31) 99654546

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JOAQUIM FELICIANO

Comunidade: RIACHO DO BARRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 04 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 km Contato: (31) 99654546

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 02 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Maria Rodrigues Lapa
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Rony Gonçalves Gomes

RG e/ou CPF: 877.599776-20

Apelido: _____ Contato: (38) 99921.7645

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Joaquim Beltrão

Comunidade: Riacho do Barro

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 03 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 8 Km Contato: (38) 999 21 76 45

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos Pedras

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Proney Gonçalves Gomes
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): BERNARDO RODRIGUES DA COSTA

RG e/ou CPF: M-2 802 328

Apelido: _____ Contato: (38) 9999-9220

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: YOAQUIM FELICIANO

Comunidade: RIACHO DO BARRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 02 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 2 KM Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- Horticultura
 - Criação de suínos (Granjas)
 - Piscicultura
 - Culturas anuais
 - Plantio de eucalipto
 - Bovinocultura de corte
 - Bovinocultura de leite
 - Alambique (indústria de cachaça)
 - Processamento de mandioca
 - Avicultura
 - Indústria de ração animal
 - Laticínios/Queijaria
 - Atividade de mineração
 - Irrigação – Método
 - Propriedade vazia ou sem uso
 - Outros: _____
- Nº de Galpões: _____
- Área: _____
Matrizes: _____
Área: _____
Área: _____
Área: _____
Nº cabeças: _____
Nº cabeças: _____
Produção anual: _____
Produção anual: _____
Quantidade de aves: _____
Tonelada: _____
Produção anual: _____
- Cultura/Área (ha): _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- Assoreado
- APP Protegida
- Poluído com lixo
- APP degradada
- Sem mata ciliar
- Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 02 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Bernardo Rodrigues da Costa
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): João de Jesus Rodrigues Benfício

RG e/ou CPF: 598 656 276 - 15

Apelido: Branco Contato: (38) 999 08 1312

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Ipocímia Felício

Comunidade: Riacho do Barros

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 07 ha Número de pessoas que residem: 2

Endereço completo da propriedade: Riacho do Barros / Ipocímia Felício

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 06 Km Contato: (38) 999 08 1312

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos Pedros

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

José de Jesus Rodrigues Benício
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Sebastião Aparecido Rodrigues do Couto

RG e/ou CPF: 124 056 556 91

Apelido: Branco de Waldimário Contato: (32) 999.581476

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Ipatinga Felício

Comunidade: Riacho do Barro

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 30 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Riacho do Barro / Ipatinga Felício

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 Km Contato: (32) 999.581476

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Criação de gado</u> | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio das Pedras

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>2</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benício

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): JORGE LUIZ BARBOSA

RG e/ou CPF: M-4 819 776

Apelido: _____ Contato: (38) 997232435

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JOAQUIM FELICIANO

Comunidade: RIACHO DO BARRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 4,5 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 Km Contato: (38) 997232435

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 01 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Jorge Miguel
Cadastrado(a)

[Assinatura]

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): ROBERTO CEZAR DE AGUIAR
RG e/ou CPF: MG 16089263
Apelido: _____ Contato: (38) 9999 1285 64
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Joaquim Felício
Comunidade: Rincho do Rapto
Nome da propriedade: _____
Área (ha): 25 ha Número de pessoas que residem: 03
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 KM Contato: (38) 9999 1285 64
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: _____
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input type="checkbox"/> Outros: _____	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input type="checkbox"/> APP Protegida	<input checked="" type="checkbox"/> APP degradada	<input type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 01 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Roberta Leão de Souza
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): SERASSIÃO APARECIDO RODRIGUES DA COSTA

RG e/ou CPF: MG-2950945

Apelido: BRANCO DE VADIVINO Contato: (38) 999581476

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____

Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JOAQUIM FELICIANO

Comunidade: Riacho Do BARRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 75 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 Km

Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura

Criação de suínos (Granjas)

Piscicultura

Culturas anuais

Plantio de eucalipto

Bovinocultura de corte

Bovinocultura de leite

Alambique (indústria de cachaça)

Processamento de mandioca

Avicultura

Nº de Galpões: _____

Indústria de ração animal

Laticínios/Queijaria

Atividade de mineração

Irrigação – Método

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: Destroçaria

Área: _____

Matrizes: _____

Área: _____

Área: _____

Área: _____

Nº cabeças: _____

Nº cabeças: _____

Produção anual: _____

Produção anual: _____

Quantidade de aves: _____

Tonelada: _____

Produção anual: _____

Cultura/Área (ha): _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado

Poluído com lixo

Sem mata ciliar

APP Protegida

APP degradada

Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>02</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Cadastrado(a)

Thiago Pereira Bonfácio
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): LUÍZ RODRIGUES DA COSTA

RG e/ou CPF: 1282 8729

Apelido: _____ Contato: (38) 938605219

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: GOA RUI M FELICIO

Comunidade: RIBEIRO DO BARRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 3,6 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 Km Contato: (38) 938605219

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 01 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de NÃO, a necessidade de limpeza NÃO SE APLICA.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Clarindo de Almeida Lopo

RG e/ou CPF: 877.604.006-63

Apelido: _____ Contato: (38) 999798402

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: (38) 999798402

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Joaquim Felício

Comunidade: Riacho da Barra

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 12 ha Número de pessoas que residem: 01

Endereço completo da propriedade: Logradouro Riacho da Barra / Joaquim Felício

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio da Pedra

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 01
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

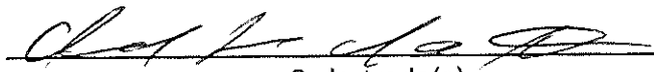
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): VALDIVINO DE ALMEIDA JAPA
RG e/ou CPF: M. 3 927 415
Apelido: VAIO Contato: (38) 999517324
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JOAQUIM FELICIANO
Comunidade: RIACHO DO BARRO
Nome da propriedade: _____
Área (ha): 34 ha. Número de pessoas que residem: 06
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 KM Contato: _____
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>01</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Reginaldo dos Anjos Lopez
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Binfio
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Martina Gonçalves Pereira

RG e/ou CPF: MG-14 653 203

Apelido: _____ Contato: (38) 938343283

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Joaquim Felício

Comunidade: Riccha de Barros

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 1,5 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 6 Km Contato: (38) 938343283

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio dos pedreiros

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Martene Gonçalves Pereira
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Maria das Flores Mauro
RG e/ou CPF: 047723 816-51
Apelido: _____ Contato: (38) 99840 8118
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis
Comunidade: Curimataí
Nome da propriedade: _____
Área (ha): 10 ha Número de pessoas que residem: 03
Endereço completo da propriedade: _____
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: (38) 998408118
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>30</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>10</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Culturas em geral</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: <u>1</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Maria das Dores Moura
Cadastrado(a)

Thiago Perreira Benfício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Julio Lopes Faria

RG e/ou CPF: M-2 454 024

Apelido: _____ Contato: (38) 9996 03254

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Retiro

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 8 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Retiro / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 25 km Contato: (38) 9996 03254

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: _____

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: 1 ha

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____

Bovinocultura de leite Nº cabeças: _____

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: _____ Quantidade de aves: _____

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: Pastagens

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 2 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 1 Não

Julio Roberto Garcia
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Erico José Fernandes

RG e/ou CPF: MG-7 592.139

Apelido: _____ Contato: _____

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Retiro

Nome da propriedade: _____

Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Retiro / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>02</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 02 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 02 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 01 Não

Carlo José Ferrmann de Sá
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): CALISTA DA CONCEIÇÃO PEREIRA

RG e/ou CPF: M-7 913 193

Apelido: SÃO ZINHA Contato: (31) 995533820

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bueno Polís

Comunidade: RETIRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 4 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 22 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>04</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Calisto da Trindade Pereira
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): João João de Moura

RG e/ou CPF: 531265809153

Apelido: João Fogaça Contato: 131999107027

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Retiro

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 63 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Retiro / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 2,5 km Contato: (37) 999107027

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: _____

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: _____

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: 40

Bovinocultura de leite Nº cabeças: _____

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: _____ Quantidade de aves: _____

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação - Método

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: Portegus Cultura/Área (ha): _____

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim - Quantas: 1 Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: 1 Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: 1 Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: 1 Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: 1 Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 4 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 4 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 5 Não

Paulo José de Moraes
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): João José de Moura
RG e/ou CPF: 531265806-53
Apelido: João João Contato: (38) 999101027
Nome do "Caseiro": _____
RG e/ou CPF: _____
Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis
Comunidade: Retiro
Nome da propriedade: _____
Área (ha): 200 ha Número de pessoas que residem: 02
Endereço completo da propriedade: Retiro / Buenópolis
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 27 km Contato: (38) 999101027
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

<input type="checkbox"/> Horticultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: _____
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: _____
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>40</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>20</u>
<input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça)	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Processamento de mandioca	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Avicultura	Quantidade de aves: _____
Nº de Galpões: _____	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: _____
<input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria	Cultura/Área (ha): _____
<input type="checkbox"/> Atividade de mineração	
<input type="checkbox"/> Irrigação – Método	
<input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso	
<input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Plantas</u>	

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

<input type="checkbox"/> Assoreado	<input type="checkbox"/> Poluído com lixo	<input type="checkbox"/> Sem mata ciliar
<input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida	<input type="checkbox"/> APP degradada	<input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 4 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 4 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 5 Não

João José de Moura
Cadastrado(a)

Diogo Pereira Bonfina
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): VALDIVINO RODRIGUES DE MACEDO

RG e/ou CPF: M-6.577.179

Apelido: Divino de Flor Contato: (38) 999709509

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bueno Polís

Comunidade: REGIÃO

Nome da propriedade: FAZENDA BOA VONTADE

Área (ha): 63 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Criação de animais | <input type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>04</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 04 Não
Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 4 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Waldineia Rodrigues Amadeo
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Edmundo Mendes Machado Junior

RG e/ou CPF: 6572185

Apelido: _____ Contato: (38) 998077839

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Roteiro

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 96 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: (38) 998077839

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>120</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Pastagem</u> | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>4</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não



Cadastrado(a)



Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Raimunda Motilola de Moura

RG e/ou CPF: 033.778.556-29

Apelido _____ Contato: (38) 998206080

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Quemópolis

Comunidade: Mãe Paula

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 7 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: (38) 998206080

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>20</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Postagem</u> | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Riacho dos Veiros

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 10 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 10 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Raimunda Natália de Moura
Cadastrado(a)

Thiago Bizarra Bencio
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): ALDÍMICIO FIEL RODRIGUES

RG e/ou CPF: M-2 382.670

Apelido WILL Contato: (31) 996228868

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUEWOPOLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA MÃE PAULA

Área (ha): 8.6 ha Número de pessoas que residem: 05

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 35 KM Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>21 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Nº de Galpões: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Quantidade de aves: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 02 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 04 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 04 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Aldemirio Diel Rodrigues
Cadastrado(a)

[Assinatura]

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): ALEXANDRINO FIEL DE MAGALHÃES

RG e/ou CPF: 22 352 434.7

Apelido: _____ Contato: (11) 971026862

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bueno Polís

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA TRU D'OLHO

Área (ha): 120 ha Número de pessoas que residem: (02)

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 37 Km Contato: (11) 971026861

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: <u>1 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): _____

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>02</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 03 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 03 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não



Cadastrado(a)



Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): VICENTE OZANAM DA SILVA

RG e/ou CPF: MG 505 433

Apelido: _____ Contato: (31) 999811582

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bueno Polís

Comunidade: _____

Nome da propriedade: FAZENDA DO TIGRE

Área (ha): 240 ha Número de pessoas que residem: 08

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 10 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>200</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>70</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: 01 Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: 01 Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 01 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): 3 m³ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 05 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 05 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não



Cadastrado(a)



Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Alton Pereira de Souza

RG e/ou CPF: MG- 15 897 205

Apelido: _____ Contato: (38) 998 26 96 31

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: RETIRO

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 8 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Retiro / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 22 km Contato: (38) 998 26 96 31

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: <u>8 ha</u> |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>20</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 1 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Silton Pereira de Souza
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): ALBERGO COELHO COLLEN

RG e/ou CPF: M-428264

Apelido: REFINHO Contato: (31) 999944932

Nome do "Caseiro": SANDRO

RG e/ou CPF: _____

Apelido: SANDRINHO Contato: (33) 998996988

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JOAQUIM FELICIO

Comunidade: RIACHO DO BARRO

Nome da propriedade: FAZENDA DO BARRO

Área (ha): 202 ha Número de pessoas que residem: 05

Endereço completo da propriedade: RIACHO DO BARRO

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 11 KM Contato: (31) 999944932

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>150</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO DAS PEDRAS

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazér Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 02
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não
Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): G. JOSE GERALDO A BASS

RG e/ou CPF: M-1 226-697

Apelido: A BASS Contato: _____

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: REGIÃO

Nome da propriedade: FAZENDA Bom JESUS

Área (ha): 968 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 30 KM Contato: (38) 999648153

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>70</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: 02 Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 01 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

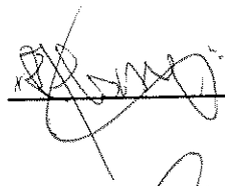
SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

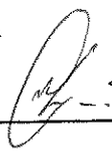
Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não



Cadastrado(a)



Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): SEBASTIÃO RODRIGUES DE MOURA

RG e/ou CPF: M 8-933069

Apelido: TIÃO DE JZIDIO Contato: (31) 996908195

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bueno Polaris

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA CURIMATAÍ

Área (ha): 8 ha. Número de pessoas que residem: (2)

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 42 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>06</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 02
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 02 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 02 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Sebastião Rodrigues de Moura
Cadastrado(a)

Thiago Pereira Benfício
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Nilton Antônio da Rocha

RG e/ou CPF: 496 154 6

Apelido Loni Rocha Contato: (38) 999 55 1928

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Curimataí

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 7 ha Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Curimataí / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 42 km Contato: 3758 30 38

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>30</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>20</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Valéria Antônia de Goda
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): EDUARDO ROGERIO DE MOURA

RG e/ou CPF: M-7 998 402

Apelido Dudu Contato: (38) 999 08 8860

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bueno Polaris

Comunidade: Curimataí

Nome da propriedade: Fazenda Eugênia

Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 47 Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>20</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>30</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 02
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 02 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 02 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 02 Não

Eduardo Rogério de Moura
Cadastrado(a)

Thiago Bruno Bonfácio
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): RAIMUNDO JACOME DA ROCHA

RG e/ou CPF: 2421311

Apelido: RAIMUNDIM Contato: (38) 99943887

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO POLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: CRUZ DAS ARMAS

Área (ha): 2 ha Número de pessoas que residem: (01)

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 40 KM Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>10</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>15</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Rio CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Adilson Ilvino Moura

RG e/ou CPF: 791477556-87

Apelido Ilvino Contato: (38) 3756 3048

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Curimataí

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 40ha Número de pessoas que residem: _____

Endereço completo da propriedade: Curimataí / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 4,2 Km Contato: 3756 3048

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>15</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de NÃO, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Wilson Divino Moura
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Francisco Raimundo de Moura

RG e/ou CPF: MG-1 465 895

Apelido: Viquim do Correio Contato: (37) 3756-3047

Nome do "Cáseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Curimataí

Nome da propriedade: Fazenda Santa Cruz do Sereno e pau d'óleo

Área (ha): 68 ha Número de pessoas que residem: 01

Endereço completo da propriedade: Curimataí / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 36 km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>15</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Riocho dos Boros

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input checked="" type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input checked="" type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

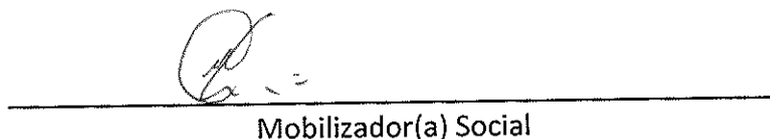
Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 1 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não


Cadastrado(a)


Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Luciana Rosa Costa

RG e/ou CPF: 11315277

Apelido: _____ Contato: (038) 999 878721

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Ventena

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 2 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: Ventena / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 40 Km Contato: 999 878721

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>Residência</u> | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimatá

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____

Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 1
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROÇÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 4 Não
Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 4 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Jaime Roberto Costa
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): ANTONIO BRUNO ROSA

RG e/ou CPF: MG-10 166.382

Apelido: JONHÃO Contato: (38) 997447903

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: CURIMATAÍ KURUMATAÍ

Nome da propriedade: P. SAN GUEIRA

Área (ha): 01 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>02</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: _____ Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 02 Não

Antônio Bruno Rosa

Cadastrado(a)

Diogo Pereira Mendes

Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): IRLEI EVZEBIO ROSA

RG e/ou CPF: MG 10630112

Apelido: _____ Contato: (31) 997920532

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO POLÍS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: TABOCCAS "JENIFERA"

Área (ha): _____ Número de pessoas que residem: (03)

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): _____ Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: 01 Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>01</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 03 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 03 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não



Cadastrado(a)



Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Katia Américo dos Reis

RG e/ou CPF: MG-16.446.349

Apelido _____ Contato: (38) 998914066

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Ventena

Nome da propriedade: Ventena

Área (ha): 70 ha Número de pessoas que residem: 06

Endereço completo da propriedade: Ventena / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 36 Km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: _____

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: _____

Piscicultura Área: _____

Culturas anuais Área: _____

Plantio de eucalipto Área: _____

Bovinocultura de corte Nº cabeças: _____

Bovinocultura de leite Nº cabeças: _____

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: _____

Processamento de mandioca Produção anual: _____

Avicultura Nº de Galpões: _____ Quantidade de aves: _____

Indústria de ração animal Tonelada: _____

Laticínios/Queijaria Produção anual: _____

Atividade de mineração

Irrigação – Método Cultura/Área (ha): _____

Propriedade vazia ou sem uso

Outros: Postagem

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

Assoreado Poluído com lixo Sem mata ciliar

APP Protegida APP degradada Com mata ciliar

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: <u>1</u> |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 2 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 1 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Kátia Amorim dos Reis
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): Ambrosio Valerio

RG e/ou CPF: MG-11. 037.975

Apelido: _____ Contato: (38) 999 22 9758

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Ventana

Nome da propriedade: Fazenda Embaurucu

Área (ha): 15 ha Número de pessoas que residem: 03

Endereço completo da propriedade: Ventana / Buenópolis

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 40 Km Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Curimataí

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input checked="" type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 5 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 5 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: 5 Não

Ambrósio Valério
Cadastrado(a)

Thiago Bruno Bomfim
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): MARIA DA CONCEIÇÃO SILVA

RG e/ou CPF: MG.10 910 236

Apelido: _____ Contato: (38) 9999 2382

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bueno Polísi

Comunidade: CURIMATAÍ "VENTENA"

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 6,5 ha. Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 40 KM Contato: (38) 9999 2382

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não

COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criação de animais | <input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico | <input type="checkbox"/> Abastecimento público |
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Indústria | <input type="checkbox"/> Agroindústria |
| <input type="checkbox"/> Irrigação | <input type="checkbox"/> Piscicultura/Pesca | <input type="checkbox"/> Mineração |
| <input type="checkbox"/> Outros _____ | | |

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

- Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

- Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Açude/barramento - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poço artesiano - Quantos: <u>01</u> | <input type="checkbox"/> Canal de derivação - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mina a céu aberto - Quantos: _____ | <input type="checkbox"/> Direto do curso de água - Quantos: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 01 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: _____ Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Maria do Bonfim Silva
Cadastrado(a)

[Assinatura]
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): FELICIO DA ANUNCIAÇÃO DA SILVA.

RG e/ou CPF: M-7 630 359

Apelido: FELICIANO Contato: (38) 998646732

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO POLÍSI

Comunidade: CURIMATAÍ "VENGENA"

Nome da propriedade: _____

Área (ha): 10 ha Número de pessoas que residem: 02.

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 40 km Contato: (38) 998646732

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>06</u> |
| <input type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: 02 Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: _____
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 02 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 02 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Felício A. Ribeiro
Cadastrado(a)

Diego Pereira Bandeira
Mobilizador(a) Social

CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL

PROJETO HIDROAMBIENTAL PARA A UNIDADE TERRITORIAL ESTRATÉGICA - RIO CURIMATAÍ

IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS BENEFICIADOS PELO PROJETO - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL - TTS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR RURAL

Nome do Proprietário(a): RAIMUNDO JACOME DA ROCHA

RG e/ou CPF: 2421311

Apelido: RAIMUNDIM Contato: (38) 99943887

Nome do "Caseiro": _____

RG e/ou CPF: _____

Apelido: _____ Contato: _____

2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO POLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: CRUZ DAS ALMAS

Área (ha): 8 ha Número de pessoas que residem: (01)

Endereço completo da propriedade: _____

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 40 KM Contato: _____

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): _____

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horticultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas) | Matrizes: _____ |
| <input type="checkbox"/> Piscicultura | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Culturas anuais | Área: _____ |
| <input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto | Área: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte | Nº cabeças: <u>10</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite | Nº cabeças: <u>15</u> |
| <input type="checkbox"/> Alambique (indústria de cachaça) | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Processamento de mandioca | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Avicultura | Quantidade de aves: _____ |
| Nº de Galpões: _____ | Tonelada: _____ |
| <input type="checkbox"/> Indústria de ração animal | Produção anual: _____ |
| <input type="checkbox"/> Laticínios/Queijaria | Cultura/Área (ha): _____ |
| <input type="checkbox"/> Atividade de mineração | |
| <input type="checkbox"/> Irrigação – Método | |
| <input type="checkbox"/> Propriedade vazia ou sem uso | |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____ | |

4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): RIO CURIMATAÍ

SITUAÇÃO DO CURSO D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assoreado | <input type="checkbox"/> Poluído com lixo | <input type="checkbox"/> Sem mata ciliar |
| <input checked="" type="checkbox"/> APP Protegida | <input type="checkbox"/> APP degradada | <input type="checkbox"/> Com mata ciliar |

EXISTE NASCENTE NO TERRENO: Sim – Quantas: _____ Não.

Obs.: Em caso de **NÃO**, vá para o item 5.

CERCADAS: Sim – Quantas: _____ Não
COM VEGETAÇÃO: Sim – Quantas: _____ Não

COORDENADAS (Lat. e Long.): _____

HÁ PISOTEIO DE GADO NA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não
VIABILIDADE DE CERCAMENTO DA(S) NASCENTE(S): Sim – Quantas: _____ Não

5. INFORMAÇÕES SANEAMENTO BÁSICO (ÁGUA E ESGOTO)

Criação de animais Uso doméstico Abastecimento público
 Lazer Indústria Agroindústria
 Irrigação Piscicultura/Pesca Mineração
 Outros _____

EFLUENTES GERADOS NA PROPRIEDADE:

Dejetos animal Industrial Mineração Doméstico Outros _____

EFLUENTES:

Tratados – Tipo de tratamento: _____ Não tratados

ORIGEM DAS ÁGUAS UTILIZADAS:

Açude/barramento - Quantos: _____ Cisterna - Quantos: _____
 Poço artesiano - Quantos: _____ Canal de derivação - Quantos: _____
 Mina a céu aberto - Quantos: _____ Direto do curso de água - Quantos: 02
 Outros: _____

COORDENADAS (Latitude e longitude): _____

DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: _____ Vazão média (m³/h): _____ Período (dia/mês): _____

6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

Já existe(m) barraginhas(s): Sim – Quantas: 02 Não

Obs.: Em caso de **NÃO**, a necessidade de limpeza **NÃO SE APLICA**.

Necessita(m) de limpeza: Sim – Quantas: 02 Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.) Sim – Quantos: _____ Não

Reinaldo Peruzzo Benício
Cadastrado(a)

Thiago Peruzzo Benício
Mobilizador(a) Social