

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

**6º RELATÓRIO DE MOBILIZAÇÃO  
SOCIAL E EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

**ATO CONVOCATÓRIO Nº 016/2017  
CONTRATO DE GESTÃO Nº 003/IGAM/2017  
CONTRATO Nº 018/2017  
JANEIRO/2019**

Execução



Apoio Técnico



Realização





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

## **6º RELATÓRIO DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL E EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

**ATO CONVOCATÓRIO Nº 016/2017  
CONTRATO DE GESTÃO Nº 003/IGAM/2017  
CONTRATO Nº 018/2017  
JANEIRO/2019**

Execução



Apoio Técnico



Realização



<b>EQUIPE INOVESA</b>		
<b>TÉCNICO</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>RESPONSABILIDADE</b>
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

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

### **6º RELATÓRIO DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL E EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

Revisão: 01

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 1401

Bairro Santo Antônio - CEP: 30.350-093

Belo Horizonte/MG - (31) 2510-2700

## DADOS GERAIS DA CONTRATAÇÃO

**Contratante:** Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo / Agência Peixe Vivo.

**Contratada:** Inovesa - Inovações em Engenharia e Sustentabilidade Ambiental Ltda.

**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 - Financeiro 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:

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



## APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO

O presente Relatório contém informações a respeito das atividades de comunicação e mobilização social realizadas do período de 13/11/2018 a 12/01/2019 no âmbito do Contrato nº 018 celebrado entre a Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo / Agência Peixe Vivo e a Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental. Constitui o **Sexto 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;
- Promoção da sensibilização das comunidades e entidades envolvidas no projeto;
- Desenvolvimento do Trabalho Técnico Social (TTS) / Coleta dos Termos de Aceite (TAs).

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 Agência de Bacia Hidrográfica 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.

## SUMÁRIO

DADOS GERAIS DA CONTRATAÇÃO.....	iii
APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO .....	iv
LISTA DE FIGURAS .....	vii
LISTA DE TABELAS .....	viii
LISTA NOMENCLATURAS E SIGLAS .....	ix
1 INTRODUÇÃO .....	1
2 CONTEXTUALIZAÇÃO.....	4
2.1 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS .....	4
2.2 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CURIMATAÍ .....	6
3 OBJETIVO GERAL .....	8
3.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	8
4 JUSTIFICATIVA .....	9
5 ESCOPO DO PROJETO .....	10
6 ÁREA DE ATUAÇÃO.....	11
7 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS .....	14
7.1 AÇÕES DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL.....	14
7.1.1 Apresentação do <i>status</i> de andamento do projeto hidroambiental na 30ª Reunião Ordinária do SCBH Rio Curimataí.....	14
8 DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS).....	16
8.1 TERMOS DE ACEITE (TAs).....	16
8.1.1 Caracterização geral das propriedades cadastradas .....	18
8.2 ANÁLISE DO CADASTRO DA MOBILIZAÇÃO SOCIAL - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS) .....	20
9 CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	24
10 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	26
11 APÊNDICES .....	28

**11.1 APÊNDICE I - CÓPIAS DOS TERMOS DE ACEITE (TAS) RECOLHIDOS JUNTO AOS BENEFICIÁRIOS DO PROJETO HIDROAMBIENTAL NA UTE RIO CURIMATAÍ NO PERÍODO COMPREENDIDO ENTRE 13 DE NOVEMBRO DE 2018 E 12 DE JANEIRO DE 2019 .....29**

**11.2 APÊNDICE II - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS) REALIZADO NO PERÍODO COMPREENDIDO ENTRE 13 DE NOVEMBRO DE 2018 E 12 DE JANEIRO DE 2019 NO ÂMBITO DO PROJETO HIDROAMBIENTAL NA UTE RIO CURIMATAÍ .....55**

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Bacia hidrográfica do Rio das Velhas e divisão das UTEs.....	5
Figura 2 - UTE Rio Curimataí.....	7
Figura 3 - Mapa das áreas contempladas pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí.....	13
Figura 4 - Apresentação das intervenções físicas do projeto hidroambiental realizada pelo Sr. Fabiano Rocha (equipe técnica Inovesa).....	15
Figura 5 - Intervenções físicas previstas nas vinte e cinco propriedades cadastradas no período de 13/11/2018 a 12/01/2019 .....	19

Execução



Apoio Técnico



Realização



## LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Quantitativo de serviços a serem executados.....	10
Tabela 2 - Beneficiários cadastrados no período de 13/11/2018 a 12/01/2019 .....	17
Tabela 3 - Número de propriedades beneficiadas pelas intervenções por município e comunidade.....	21

Execução



Apoio Técnico



Realização



## LISTA NOMENCLATURAS E SIGLAS

**ANA** - Agência Nacional das Águas

**APP** - Área de Preservação Permanente

**CBH** - Comitê da Bacia Hidrográfica

**CERH** - Conselho Estadual de Recursos Hídricos

**COBRAPE** - Companhia Brasileira de Projetos e Empreendimentos

**DN** - Deliberação Normativa

**GT** - Grupo de Trabalho

**IBGE** - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

**IGAM** - Instituto Mineiro de Gestão das Águas

**OS** - Ordem de Serviço

**PDRH** - Plano Diretor de Recursos Hídricos

**PERH** - Política Estadual de Recursos Hídricos

**PNRH** - Política Nacional de Recursos Hídricos

**RMBH** - Região Metropolitana de Belo Horizonte

**SCBH** - Subcomitê de Bacia Hidrográfica

**SF5** - São Francisco 5

**SINGREH** - Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos

**TA** - Termo de Aceite

**TDR** - Termo de Referência

**TTS** - Trabalho Técnico Social

Execução



Apoio Técnico



Realização



**UPGRH** - Unidade de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos

**UTE** - Unidade Territorial Estratégica

Execução



Apoio Técnico



Realização



X

## 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 cinquenta e seis membros, vinte e oito titulares e vinte e oito suplentes, representantes do poder público, usuários de recursos hídricos e sociedade civil organizada. 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 (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 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



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 (CBHs), sendo que a atuação das Agências faz parte do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH).

A Agência de Bacia Hidrográfica 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 056/2007, também aprovou a equiparação da Agência 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 Conselho 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 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 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.

Objetiva-se assim, divulgar a importâncias 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.

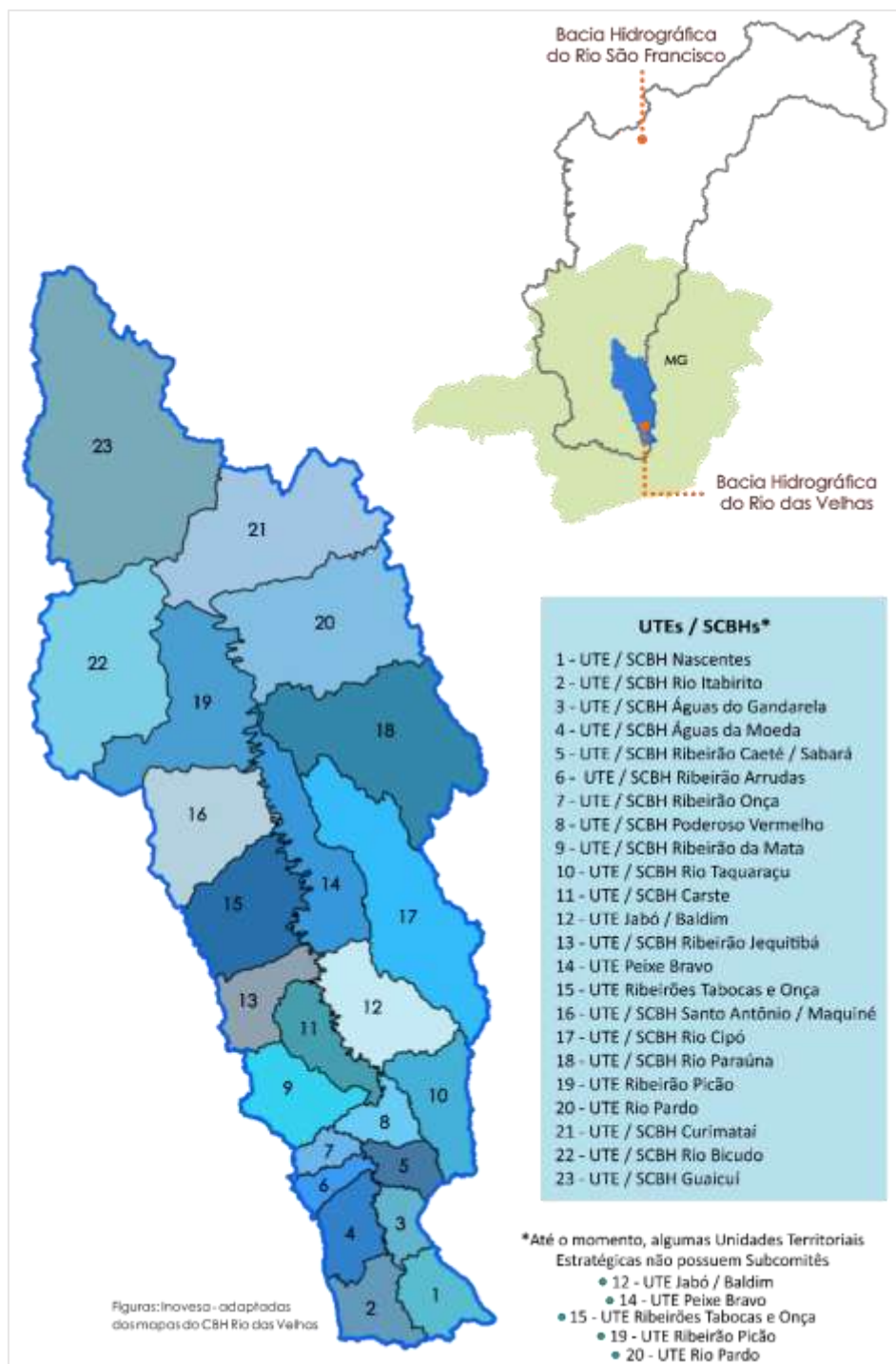
Os recursos financeiros para a execução do referido projeto são oriundos da cobrança pelo uso das águas na bacia hidrográfica do Rio das Velhas. Esse mecanismo foi instituído pela Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH) - Lei nº 9433/1997. Em 1999 a Política Estadual de Recursos Hídricos (PERH) - 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.

## **2 CONTEXTUALIZAÇÃO**

### **2.1 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS**

Localizada na região central do Estado de Minas Gerais, situada entre as latitudes 17°15' S e 20°25' S e longitudes 43°25' W e 44°50' W, a bacia hidrográfica do Rio das Velhas compreende uma área total de 27.850 km<sup>2</sup>, equivalente a quase 60% do território da Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH) e a 4,05% da bacia do Rio São Francisco (CBH RIO DAS VELHAS, 2016). A bacia apresenta forma alongada e inclinada predominantemente na direção norte-sul (Figura 1) e corresponde à Unidade de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos (UPGRH) São Francisco 5 (SF5).



**Figura 1 - Bacia hidrográfica do Rio das Velhas e divisão das UTEs**

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental (2018)

O Rio das Velhas tem sua nascente principal na cachoeira das Andorinhas, localizada no município de Ouro Preto, em uma altitude de aproximadamente 1.500 m, e a sua foz no Rio São Francisco, mais precisamente em Barra do Guaicuí, Distrito de Várzea da Palma, em Minas Gerais. O Rio das Velhas, ao longo de seus 806,84 km de

extensão, é alimentado por diversos cursos d'água, com destaque para os seus principais afluentes: Rio Bicudo, Ribeirão Jequitibá, Ribeirão da Mata, Ribeirão Arrudas, Ribeirão do Onça e Rio Itabirito (pela margem esquerda); e Rio Curimataí, Rio Pardo, Rio Paraúna/Cipó, Rio Taquaraçu e Ribeirão Caeté / Sabará (pela margem direita) (CBH RIO DAS VELHAS, 2016).

Ao longo do seu percurso, o Rio das Velhas e seus afluentes drenam áreas de 51 municípios, dos quais 44 têm suas sedes urbanas inseridas na bacia e 20 fazem parte da Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH). A população efetivamente residente dentro dos limites da bacia é de, aproximadamente, 4,4 milhões de habitantes, estimada com base nos setores censitários do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). No contexto regional, a participação do conjunto desses municípios é significativa, pois corresponde a 24,7% da população de Minas Gerais, principalmente em termos de população urbana (28,1%) (CBH RIO DAS VELHAS, 2016).

Conforme relatado anteriormente, devido à grande extensão da bacia hidrográfica do Rio das Velhas e ao considerável número de municípios que a compõem, em 9 de fevereiro de 2012 foi criada a Deliberação Normativa nº 01/2012 do CBH Rio das Velhas, que definiu 23 Unidades Territoriais Estratégicas (UTE) para a gestão sistêmica e estruturada da bacia, a fim de proporcionar o seu planejamento territorial integrado.

## **2.2 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CURIMATAÍ**

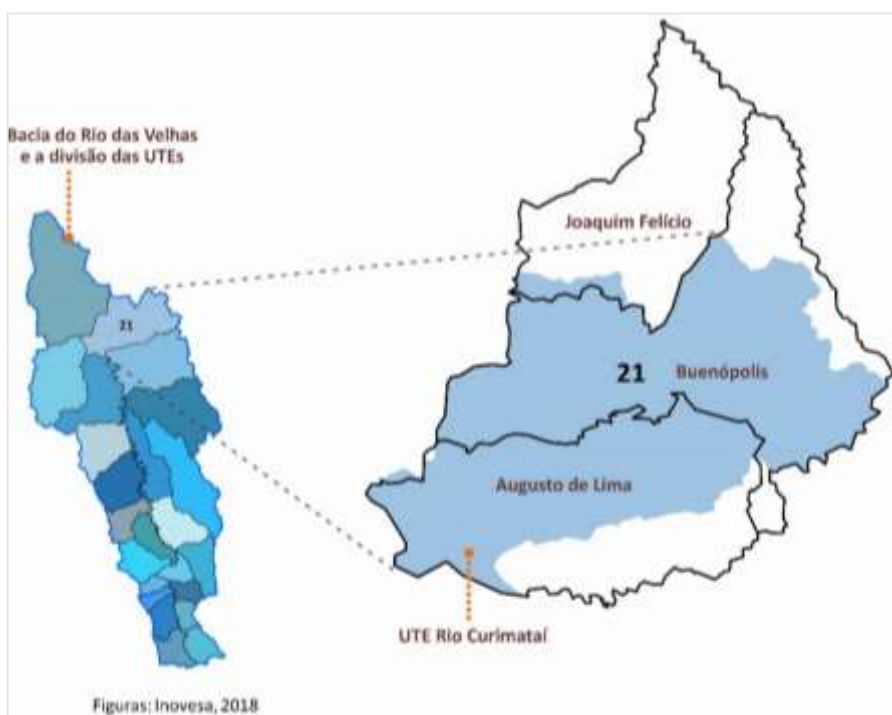
O Rio Curimataí é um afluente situado na margem direita do Rio das Velhas e, portanto, um subafluente do Rio São Francisco, apresenta 93 km de extensão e drena uma área de 1990 km<sup>2</sup> suas nascentes localizam-se na Serra do Espinhaço, no município de Buenópolis, a uma altitude de aproximadamente 1150 m e banha o distrito de Curimataí, no município de Buenópolis, e o município de Augusto de Lima. Sua foz é no Rio das Velhas, situada no município de Augusto de Lima.

A região é caracterizada por sua beleza natural, serras, cachoeiras e rios preservados, atraindo um número crescente de turistas e sendo responsável por uma recarga de vida e águas limpas para o Rio das Velhas.

Na UTE Rio Curimataí (Figura 2) há captação de água para abastecimento de 100% dos municípios de Augusto e Lima e Buenópolis. Augusto de Lima possui tratamento de água com desinfecção e fluoretação e Buenópolis, tratamento convencional. Ambos possuem Plano Municipal de Saneamento Básico. O consumo per capita da UTE Rio Curimataí (119,95 L/hab.dia) é inferior ao da bacia hidrográfica do Rio das Velhas (136,23 L/hab.dia).

No que se refere aos efluentes, a UTE Rio Curimataí dispõe de tratamento parcial, ou seja, parte dos dejetos são lançados *in natura* nos corpos receptores. Quanto aos resíduos sólidos, em Augusto de Lima a destinação final é o lixão e Buenópolis utiliza o aterro sanitário.

Na área de abrangência da UTE Rio Curimataí existem duas estações de amostragem de qualidade das águas, uma localizada no Rio das Velhas e uma no Rio Curimataí. As águas nessas estações estão enquadradas na Classe 2.



**Figura 2 - UTE Rio Curimataí**

**Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental (2018)**



### 3 OBJETIVO GERAL

O objetivo geral do projeto é 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.

#### 3.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos baseiam-se em execuções de estruturas físicas que criam condições de obter melhores condições hidroambientais para bacia hidrográfica do Rio Curimataí.

- **Serviços topográficos:** realização de marcações em campo das atividades a serem executadas, alinhando o contexto proposto no Ato Convocatório nº 016/2017, para a realidade da área, visando garantir a integridade no posicionamento e na realização dos trabalhos hidroambientais;
- **Implantação de bacias de contenção em estradas vicinais:** a implantação de bacias de contenção associadas com a construção de lombadas e bigodes, tem como finalidade a redução do escoamento superficial e conseqüentemente a minimização de processos erosivos, além da potencialização da infiltração de água promovendo um aumento na recarga dos aquíferos;
- **Paliçadas:** mecanismo físico que será utilizado para recuperação dos processos erosivos;
- **Terraceamento:** a implantação de terraços visa o controle da erosão em áreas de pastagem e o aumento da capacidade de infiltração de água no solo, favorecendo a recarga dos aquíferos;
- **Plantio de mudas - Reflorestamento:** recomposição visando à restauração das áreas de preservação permanente, bem como a sua ampliação;
- **Cercamento:** construção de cercas em Áreas de Preservação Permanente (APP), restringindo o acesso de animais, evitando o pisoteio protegendo as áreas revegetadas e também os possíveis pontos de exudações;
- **Desenvolvimento de trabalho de mobilização social, educação ambiental e capacitação:** será realizado 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.

As propostas descritas acima irão obedecer às especificações técnicas e localidades previstas no Termo de Referência nº 016/2017. Caso seja necessária alguma alteração nesses aspectos, as principais partes envolvidas: CBH Rio das Velhas, SCBH Rio Curimataí e Agência Peixe Vivo serão previamente consultadas.

#### **4 JUSTIFICATIVA**

Ao longo dos anos, as diversas atividades econômicas desenvolvidas na bacia hidrográfica do Rio das Velhas têm sido responsáveis por gerar inúmeros impactos no meio ambiente e, sobretudo, em seus recursos hídricos. Diante dessa situação e da atual crise de escassez hídrica, se torna cada vez mais necessária a promoção de programas e ações que visem à recuperação ambiental de áreas degradadas e à redução dos impactos sobre a qualidade e a quantidade das águas.

De acordo com o Plano Diretor de Recursos Hídricos (PDRH) da bacia hidrográfica do Rio das Velhas (CBH RIO DAS VELHAS, 2016), a bacia tem em seu histórico de ocupação uma intensa exploração de seus recursos naturais, desencadeando em um intenso processo de degradação. Além da mineração, outros fatores como a atividade agropecuária e a intensa urbanização, principalmente no alto trecho do rio, geraram grande contribuição para a alteração das características qualitativas e quantitativas das águas do Rio das Velhas.

Na bacia hidrográfica do Rio Curimataí, sub-bacia do Rio das Velhas a degradação consiste na supressão da vegetação, tanto em topos de morros quanto em encostas, vales dos rios e matas ciliares, objetivando a expansão das atividades agrícolas. A retirada da vegetação deixa o solo exposto, aumentando a ocorrência de processos erosivos e desencadeando o carreamento de sedimentos para os cursos d'água próximos, assoreando-os. Outro problema advindo do desmatamento é a fragmentação de habitats, que pode vir a prejudicar ou até mesmo levar à extinção de espécies endêmicas vegetais e animais.

Diante desse cenário em que o manejo inadequado do solo e dos recursos naturais na bacia do Rio Curimataí, tem contribuição significativa para a sua degradação



ambiental, que expõe à bacia uma gradativa perda na sua capacidade de recuperação natural, principalmente do seu potencial hídrico e de sua biodiversidade, a implementação de medidas corretivas por meio de técnicas agronômicas e ambientais se faz necessária.

## 5 ESCOPO DO PROJETO

O escopo do projeto será executado de forma eficiente e eficaz para solucionar os problemas identificados na UTE Rio Curimataí e irá atender as especificações contidas no Termo de Referência do Ato convocatório 016/2017. Os serviços que serão executados estão apresentados e quantificados na Tabela 1.

**Tabela 1 - Quantitativo de serviços a serem executados**

INTERVENÇÕES E SERVIÇOS	QUANTITATIVOS
<b>Serviços Gerais</b>	
Implantação de canteiro de obras	1 unidade
Implantação de placas do projeto (5,35 m <sup>2</sup> )	3 unidades
<b>Serviços de Topografia</b>	
Locação e estaqueamento de bacia de contenção	902 unidades
Locação e estaqueamento de bigodes	7.889 metros (775 unidades)
Locação e estaqueamento de lombadas	4.650 metros (773 unidades)
Locação e estaqueamento de terraços	14.998 metros
Locação e estaqueamento de cerca	16.050 metros
Locação e estaqueamento de valeta de proteção	53 metros
Locação e estaqueamento da área de plantio	10,85 hectares
Locação e estaqueamento de paliçada	22 metros (6 unidades)

<b>Recuperação de Áreas Degradadas</b>	
Construção de bacia de contenção tipo 1	773 unidades
Construção de bacia de contenção tipo 2	129 unidades
Construção de bigodes	7.889 metros (775 unidades)
Construção de lombadas	4.650 metros (773 unidades)
Construção de terraços	14.998 metros
Construção de cerca	16.050 metros
Construção de valeta de proteção com caixas coletoras	53 metros (5 caixas coletoras)
Execução de plantio de mudas nativas	6.779 unidades
Construção de paliçada	22 metros (5 unidades)
Instalação de placas educativas (150 cm x 67 cm)	8 unidades
<b>Mobilização Social, Educação Ambiental e Capacitação</b>	
Produção de faixas	32 unidades
Produção de cartazes	120 unidades
Produção de cartilhas	100 unidades
Produção de certificados	220 unidades
Seminários	2 seminários
Oficinas de capacitação e educação ambiental	4 unidades
<b>Produtos do projeto</b>	
Plano de Trabalho	1 unidade
Relatório de locação topográfica	1 unidade
Relatórios mensais de mobilização	7 unidades
Relatório de manutenção do plantio	1 unidade
Relatório final "AS BUILT"	1 unidade

Fonte: Plano de Trabalho, adaptado Ato Convocatório nº 016/2017 (2017)

## 6 ÁREA DE ATUAÇÃO

As áreas da Unidade Territorial Estratégica Rio Curimataí contempladas com o projeto hidroambiental abrangem territórios dos municípios de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício.

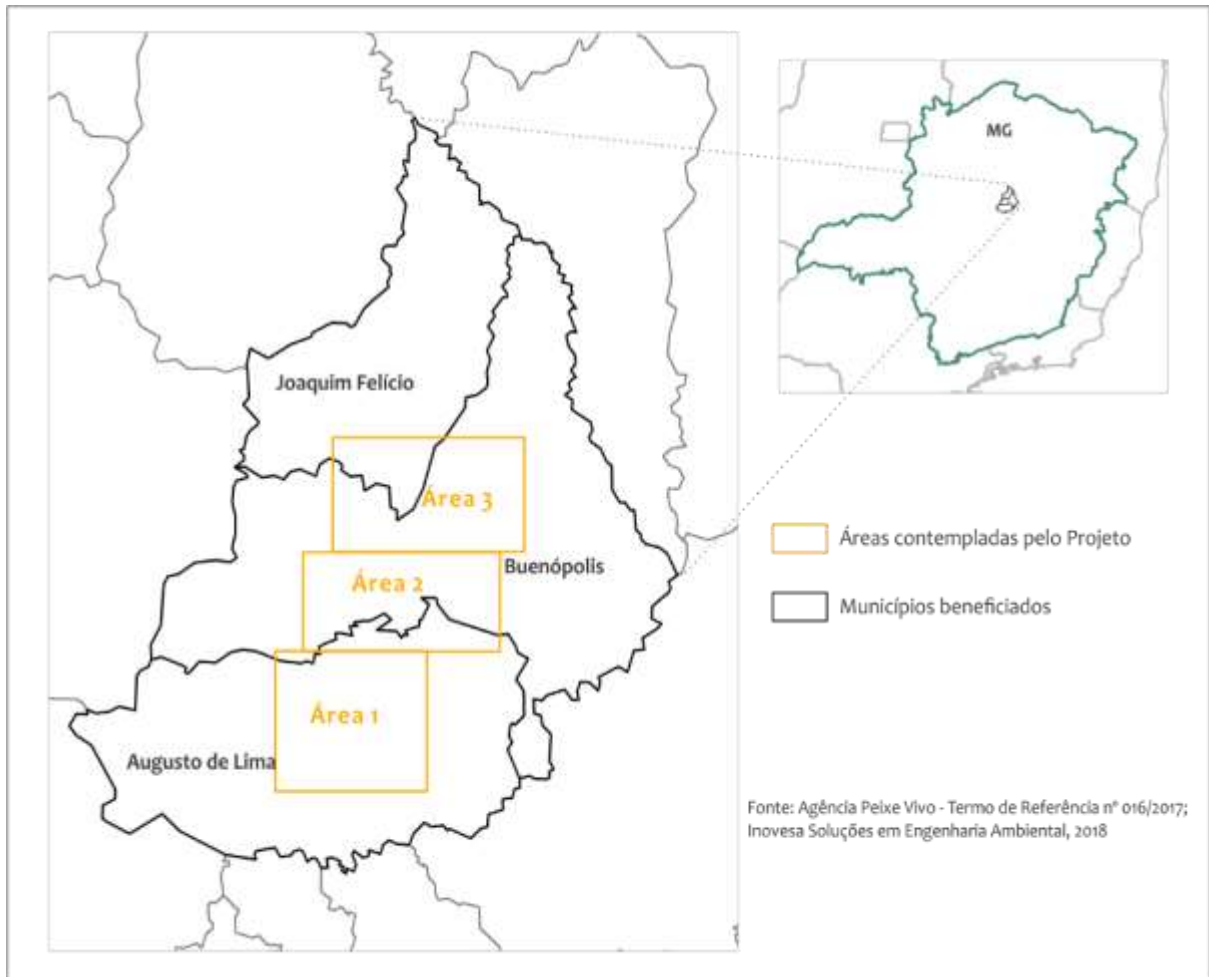
As intervenções foram apresentadas em blocos buscando otimizar a visualização, considerando a grande quantidade de ações e abrangência das áreas ao longo da UTE. A divisão das áreas em blocos foi representada por quadrantes denominados

Área 1, Área 2 e Área 3, conforme discriminado na Figura 3. Sobretudo, tal divisão foi adotada pela proximidade dos projetos previstos nestas áreas, onde foram agrupadas ações que se inter-relacionam de forma sistêmica.

A **Área 1** abrange a porção sul da UTE Curimataí e está inserida em sua totalidade no território do município de Augusto de Lima. As intervenções propostas na área contemplam a execução de barraginhas tipo 1 e barraginhas tipo 2, enriquecimento florestal, construção de cercas para proteção das áreas de plantio e APPs, execução de terraços em gradiente, paliçadas e valeta de proteção com 5 (cinco) caixas de contenção ao longo da sua extensão.

A **Área 2** abrange a porção central da UTE Rio Curimataí e está inserida em quase sua totalidade no município de Buenópolis, havendo apenas dois grupos de intervenções compostos por barraginhas inseridas no município de Augusto de Lima. Nesta área as intervenções não apresentam grande complexidade e se resumem na construção em sua grande maioria de barraginha tipo 1 e algumas barraginhas tipo 2.

A **Área 3** está situada mais ao norte da UTE Rio Curimataí e abrange uma pequena porção do município de Joaquim Felício e grande parte do município de Buenópolis. Nesta área será realizado a construção de barraginhas tipo 1, barraginhas tipo 2, cercamento de APP, terraços em gradiente, construção de paliçadas para estabilização de processos erosivos e bigodes isolados.



**Figura 3 - Mapa das áreas contempladas pelo projeto hidroambiental na UTE Rio Curimataí**

**Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental (2018)**

## 7 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

As atividades apresentadas no presente Relatório referem-se ao período de 13/11/2018 a 12/01/2019, 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.

### 7.1 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.

#### 7.1.1 Apresentação do *status* de andamento do projeto hidroambiental na 30ª Reunião Ordinária do SCBH Rio Curimataí

Foi realizado no dia 30 de novembro de 2018, às 09h, na Sede do Parque Estadual da Serra do Cabral, no município de Buenópolis, Minas Gerais, a 30ª reunião ordinária do SCBH Rio Curimataí (Figura 4).



**Figura 4 - Apresentação das intervenções físicas do projeto hidroambiental realizada pelo Sr. Fabiano Rocha (equipe técnica Inovesa)**

**Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2018**

A apresentação realizada pela Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental foi extremamente produtiva e possibilitou fortalecer o diálogo entre os técnicos da empresa Inovesa com os proponentes e principais envolvidos. Na oportunidade, foi possível abordar as metodologias a serem adotadas pela equipe técnica da Inovesa para o processo de realocação das bacias de contenção nos municípios de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício, e a partir daí estabelecer uma estratégia de execução com a participação do SCBH Rio Curimataí, visando a melhoria ambiental na UTE Rio Curimataí.

Os presentes foram orientados que a coleta de Termos de Aceite (TA), bem como a coleta dos Trabalhos Técnicos Sociais (TTS) das realocações só será iniciada após a indicação dos beneficiados por parte dos conselheiros do SCBH Rio Curimataí. Somado a isso, houve um diálogo sobre as intervenções que já foram alocadas e as que estão previstas de serem implantadas, esclarecimento de dúvidas e alinhamento das demandas e interesses.

Como encaminhamento da reunião, foi sugerido ao SCBH Rio Curimataí que seus conselheiros fizessem a indicação de representantes de cada município (Augusto de Lima, Joaquim Felício e Buenópolis), para que fosse criado um Grupo de Trabalho (GT) e os integrantes deste grupo se responsabilizarão por indicar uma lista de

proprietários por município, interessados nas realocação das intervenções físicas que serão realizadas, cumprindo o escopo de trabalho previsto no TDR e no Plano de Trabalho do projeto hidroambiental.

## **8 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.

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.

### **8.1 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 (13/11/2018 a 12/01/2019) foram cadastradas vinte e cinco propriedades. Os Termos de Aceite (TAs) encontram-se no Apêndice 10.1 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 2 a relação entre os beneficiários cadastrados no referido período e as intervenções previstas que ocorrem em suas respectivas propriedades.

**Tabela 2 - Beneficiários cadastrados no período de 13/11/2018 a 12/01/2019**

BENEFICIÁRIOS CADASTRADOS E INTERVENÇÕES PREVISTAS				
Comunidade	Sr.	Benfeitoria	Quantitativo	Data Do Cadastro
Areias	Marineo Dias de Almeida	Bacia de Contenção / Lombada / Bigode	uma	28/03/2018
Mucambo	Vinicius Miranda de Paua	Bacia de Contenção Tipo I		15/05/2018
Mangal	Juvenal Pereira Ramos	Bacia de Contenção Tipo II		19/10/2018
Espinho	Aurélio Augusto Matos			31/10/2018
Areias	Valmir Valter Barral	Bacia de Contenção Tipo I / Terraceamento	quatro / um	29/11/2018
Salobro	Wilton Maciel de Figueiredo	Bacia de Contenção Tipo II / Bigode / Lombada	uma	16/11/2018
	Isley Duarte Silva			16/11/2018
Buriti dos Almeidas	Mauro Roberto de Campos Barbosa	Bacia de Contenção Tipo I / Lombada / Bigode		
Salobro	Sebastião Aparecido Rodrigues da Costa	Bacia de Contenção Tipo I / Lombada / Bigode	sete	17/11/2018



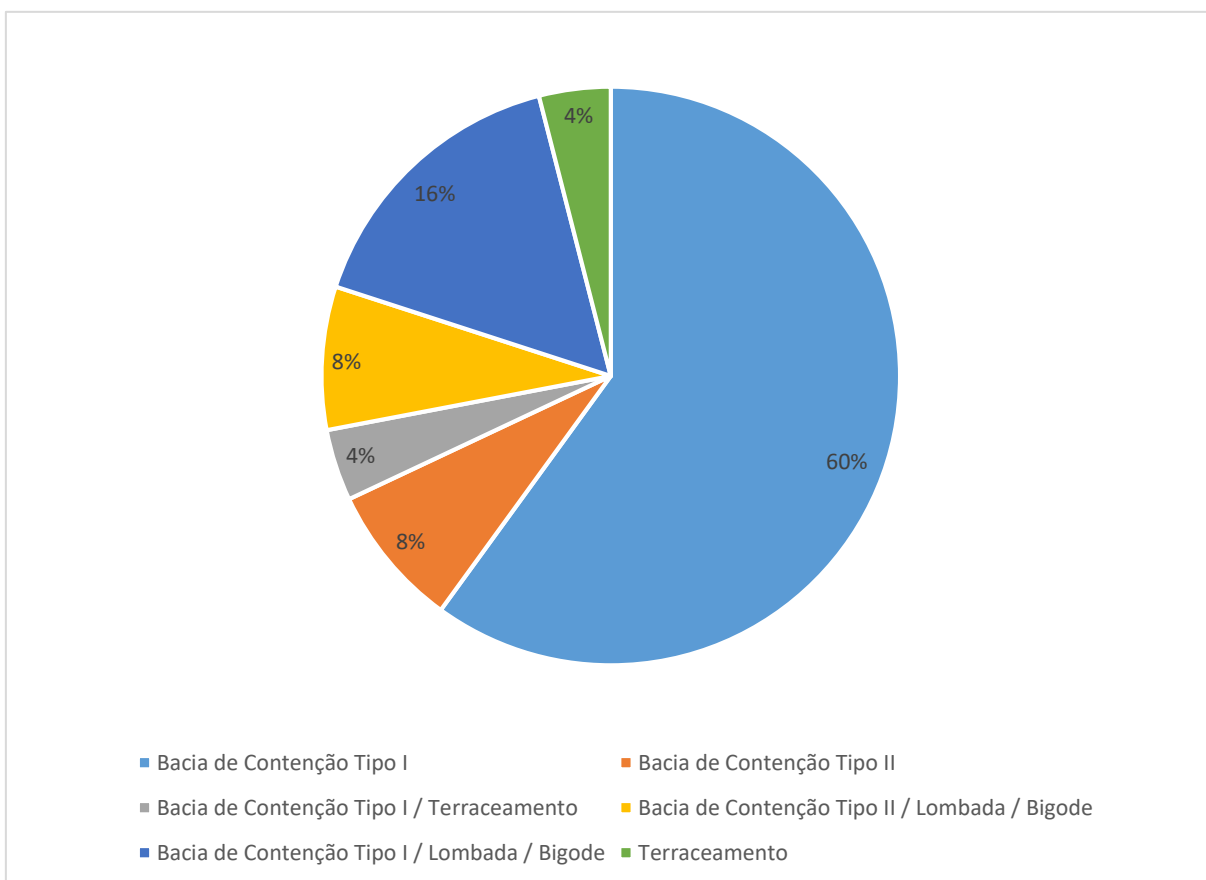
Salobro	Wanderson Geraldo Alves de Figueiredo	Bacia de Contenção Tipo I / Lombada / Bigode	duas	18/11/2018
Milho Verde	Geraldo Rodrigues da Silva	Terraceamento	uma	30/11/2018
Curimataí	José do Rosário Moura Viveiros	Bacia de Contenção Tipo I	três	10/12/2018
	José Antônio Fonseca		uma	10/12/2018
	Vinicius Souza Moura		cinco	10/12/2018
	Raimundo Jacome da Rocha Filho		duas	10/12/2018
	Assis de Jesus Magalhães		uma	10/12/2018
	Antônio Marcos de Magalhães		duas	10/12/2018
	Adilson Divino Moura			10/12/2018
	Ademir Geraldo Moura		três	10/12/2018
	Tarcizo Geraldo de Moura		três	10/12/2018
	Antônio Renato da Rocha		uma	10/12/2018
	Maria Natividade de Souza Vieira			10/12/2018
	Izabel de Jesus S. Moura		duas	10/12/2018
	Francisco Raimundo de Moura		uma	10/12/2018
	Natalício Divino de Magalhães		duas	11/12/2018

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental (2019)

### 8.1.1 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 vinte e cinco propriedades cadastradas no período contemplado pelo presente Relatório 13/11/2018 a 12/01/2019, em quinze propriedades estão previstas somente bacias de contenção do tipo I (60%), em quatro propriedades estão previstas a implantação de bacia de contenção tipo I, lombada e bigode (16%), em duas propriedades são previstas bacias de contenção tipo II, lombada e bigode (8%), em duas propriedades são previstas bacias de contenção tipo II (8%), em uma propriedade está previsto o terraceamento (4%) e em uma propriedade são previstas bacias de contenção e terraceamento (4%), conforme Figura 5.



**Figura 5 - Intervenções físicas previstas nas vinte e cinco propriedades cadastradas no período de 13/11/2018 a 12/01/2019**

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental (2019)

## 8.2 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 das vinte e cinco propriedades proprietários visitados, todos assinaram o Termo de Aceite e todos responderam às perguntas do TTS, os quais encontram-se no Apêndice 10.2 desse documento.

É 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. As propriedades visitadas no período do presente relatório situam-se nos municípios de Augusto de Lima e Buenópolis. Encontra-se na Tabela 3 o detalhamento do número de propriedades por município e comunidade.

**Tabela 3 - Número de propriedades beneficiadas pelas intervenções por município e comunidade**

<b>Município</b>	<b>Comunidade</b>	<b>N° de propriedades</b>
Augusto de Lima	Areias	2
	Mucambo	1
	Mangal	1
	Espinho	1
Buenópolis	Salobro	4
	Buriti dos Almeidas	1
	Milho Verde	1
	Curimataí	14

Fonte: Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental, 2019

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 13/11/2018 a 12/01/2019.

#### **A) Atividades desenvolvidas nas propriedades**

Em relação ao tipo de atividades desenvolvidas nas vinte e cinco propriedades cadastradas e que responderam o Trabalho Técnico Social (TTS), a atividade predominante é de culturas anuais, praticada em oito propriedades, seguida pela bovinocultura de leite e corte (ambas em seis propriedades), horticultura (em cinco propriedades), avicultura (em quatro propriedades), criação de suínos (em três propriedades), piscicultura (duas propriedades), alambique (em uma propriedade), queijaria (em uma propriedade) e atividade de mineração (em uma propriedade). Vale destacar que onze proprietários não apresentaram interesse em informar sobre o tipo de atividade desenvolvida em sua propriedade.

#### **B) Situação dos recursos hídricos**

A respeito da situação dos recursos hídricos, sete proprietários informaram que o curso d'água mais próximo de suas propriedades possui APP protegida e cinco proprietários informaram que o curso d'água encontra-se assoreado. Sobre a presença de vegetação, vinte e um proprietários afirmaram haver mata ciliar próxima aos cursos d'água.

Dentre os entrevistados, dois proprietários informaram possuir nascentes em suas propriedades e afirmaram que as nascentes se encontram cercadas e com vegetação. Vale destacar que em nenhuma das nascentes ocorre o pisoteio de gado.

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

Os vinte e cinco proprietários foram questionados sobre a origem dos recursos hídricos utilizados e a partir desse aspecto foi informado que a maioria deles realizam a captação direto do curso d'água, totalizando nove propriedades (36%). A captação de poços artesianos ocorre em oito propriedades (32%), cisterna em quatro propriedades (16%), captação de água de chuva em duas propriedades (8%) e açude/barramento em uma propriedade (4%). Destaca-se que um proprietário não apresentou interesse em informar sobre a origem do recurso hídrico utilizado em sua propriedade.

Quanto aos usos da água apontados pelos entrevistados, constatou-se uso doméstico em vinte e duas propriedades e criação de animais em vinte e uma propriedades. Vale destacar que um proprietário não apresentou interesse em informar sobre os usos da água em sua propriedade.

Conseqüentemente, os entrevistados afirmaram que os efluentes gerados em suas propriedades são esgotos domésticos em vinte e duas propriedades (88% dos entrevistados) e dejetos animais em vinte e uma propriedades (84% dos entrevistados). Dos vinte e cinco proprietários entrevistados dezessete afirmaram que não ocorre tratamento dos efluentes gerados em suas propriedades. Ressalta-se que oito proprietários não informaram sobre o destino dos efluentes gerados em sua propriedade.

### **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 vinte e cinco entrevistados, doze proprietários afirmaram já possuir barraginhas em seus terrenos (67%), enquanto o restante afirmou o contrário.

No total, existem vinte e duas barraginhas nas propriedades analisadas, das quais doze necessitam de limpeza.

Quanto aos pontos críticos nas estradas existentes próximas às propriedades, a maioria dos entrevistados (quatorze proprietários) afirmou não haver tais condições em seus terrenos, seis proprietários confirmaram a existência de pontos críticos na estrada, enquanto cinco proprietários não responderam à essa pergunta.

## 9 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projeto hidroambiental na Unidade Territorial Estratégica (UTE) Rio Curimataí está em desenvolvimento desde o dia 19 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 diferentes 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 13 novembro de 2018 a 12 janeiro de 2019 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 possível estreitar os laços com o SCBH Rio Curimataí, por meio da participação da equipe técnica da Inovesa na reunião ordinária do Subcomitê. E a partir dessa reunião foi possível esclarecer as dúvidas dos conselheiros, bem como apresentar o *status* do andamento do projeto aos demandantes, cumprindo o escopo previsto no TDR e no Plano de Trabalho.

Foi possível perceber que tanto as ações de mobilização social, quanto as intervenções físicas propostas no projeto hidroambiental estão sendo bem recebidas pela população.

É importante ressaltar, que foi dado continuidade ao processo de cadastro das propriedades contempladas pelas benfeitorias do projeto por meio da coleta dos TAs e TTSs. A atividade tem se dado de maneira exitosa, uma vez que a aceitação das

beneficórias nos municípios de Augusto de Lima, Buenópolis e Joaquim Felício têm ocorrido de maneira positiva e produtiva, havendo o cadastro de vinte e cinco propriedades até o fechamento do referido Relatório.

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

As próximas atividades de mobilização social consistem na elaboração da cartilha educativa, continuidade da coleta dos Termos de Aceite (TAs) e desenvolvimento do Trabalho Técnico Social (TTS), a articulação, organização e execução do Seminário de Encerramento do projeto, apresentando todas as ações implantadas e executadas conforme proposto no TDR e no Plano de Trabalho.

Execução



Apoio Técnico



Realização





## 10 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGÊNCIA DE BACIA HIDROGRÁFICA PEIXE VIVO/AGÊNCIA PEIXE VIVO. **Ato Convocatório nº 016/2017**, Contrato de Gestão IGAM nº 002/2017. Disponível em <http://agenciapeixevivo.org.br/>. Acesso em 28 mai. 2018.

\_\_\_\_\_. **Guia de Elaboração de Documentos. 2013**. Disponível em: <<http://www.agenciapeixevivo.org.br/images/2014/AGB/Guia%20de%20Elaboracao%20de%20Documento%20GED.pdf>>. Acesso em: 28 mai. 2018.

BRASIL. **Lei nº 9.433 de 08 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. Diário Oficial da União. Brasília, DF.

COMITÊ DE BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS - CBH RIO DAS VELHAS. **A bacia hidrográfica do Rio das Velhas**. Disponível em <<http://cbhvelhas.org.br/a-bacia-hidrografica-do-rio-das-velhas/>> Acesso em: 25 jul. 2018.

\_\_\_\_\_. **Deliberação Normativa (DN) CBH Rio das Velhas Nº 01, de 09 de fevereiro de 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](http://www.igam.mg.gov.br/images/stories/alexandre/CTIL_CTIG_29_07_2009/5texto_consolidado_metodologia_cobranca.pdf). Acesso em 29 mai. 2018.

\_\_\_\_\_. **Deliberação Normativa (DN) CBH Rio das Velhas Nº 02, de 31 de agosto de 2004**. “Criação e funcionamento dos subcomitês”. Disponível em: <http://www.manuelzao.ufmg.br/assets/files/Textos%20mobilizacao/DNsobreossubcomites.pdf> . Acesso em 30 mai. 2018.

\_\_\_\_\_. **Deliberação Normativa (DN) CBH Rio das Velhas Nº 03, de 20 de março de 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](http://www.igam.mg.gov.br/images/stories/alexandre/CTIL_CTIG_29_07_2009/5texto_consolidado_metodologia_cobranca.pdf). Acesso em 26 out. 2017.

\_\_\_\_\_. **Deliberação Normativa (DN) CBH Rio das Velhas Nº 04, de 06 de julho de 2009**. “Altera a DN Nº03/2009 0 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](http://www.igam.mg.gov.br/images/stories/alexandre/CTIL_CTIG_29_07_2009/5minuta_dn_04_2009.pdf). Acesso em 29 mai. 2018.

\_\_\_\_\_. **PDRH Rio das Velhas 2015**. “Plano Diretor de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas. 2015: Resumo Executivo. Belo Horizonte: CBH Velhas, 2015”. 233 p. Disponível em: [http://200.98.167.210/site/arquivos/RE\\_VELHAS\\_Rev01.pdf](http://200.98.167.210/site/arquivos/RE_VELHAS_Rev01.pdf). Acesso em: 10 jul. 2018.

CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS – CERH – **DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH Nº 056 DE 2007**. Aprova a equiparação da entidade Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo – Agência 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 30 mai. 2018.

MINAS GERAIS. **Decreto 39.692, de 29 de junho de 1998**. Institui o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas. Diário do Executivo, Poder Executivo, Belo Horizonte, MG. 30 de jun. de 1998, p. 6.

MINAS GERAIS. **Lei nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999**. Política Estadual de Recursos Hídricos - Disponível em: <http://www.siam.mg.gov.br/sla/download.pdf?idNorma=5309>. Acesso em 29 mai. 2018.

## 11 APÊNDICES

Execução



Apoio Técnico



Realização



**11.1 APÊNDICE I - CÓPIAS DOS TERMOS DE ACEITE (TAS) RECOLHIDOS JUNTO AOS BENEFICIÁRIOS DO PROJETO HIDROAMBIENTAL NA UTE RIO CURIMATAÍ NO PERÍODO COMPREENDIDO ENTRE 13 DE NOVEMBRO DE 2018 E 12 DE JANEIRO DE 2019**

Execução



Apoio Técnico



Realização



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Marineo Lias de Almeida  
Proprietador(a) da identidade nº M-10269926, expedida  
por SSP / MG, e inscrito(a) no CPF sob o nº 826 . 854 . 996 - 00, residente  
no(a) Fazenda Bom Sucesso - Riacho de Juízas

**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, lombadas, 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 Spina, 28 de março de 2018.

Marineo Lias de Almeida / CPF: 826 854 996-00

Assinatura do(a) Proprietário(a)

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



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Linicius Miranda de Paula  
portador(a) da identidade nº M 2.551.982, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 466 . 845 . 816 - 34, residente  
no(a) Rua: Newton 89, Apto 304, Centro Curvelo

**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;
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, 15 de Mai de 2018.

[Assinatura] / CPF: 466.845.816-34

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: \_\_\_\_\_  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Genival Pereira Ramos,  
portador(a) da identidade nº \_\_\_\_\_, expedida  
por \_\_\_\_\_/\_\_\_\_ e inscrito(a) no CPF sob o nº 066.879.626-04, 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. barraquinha tipo 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, 19 de outubro de 2018.

Genival Pereira Ramos / CPF: 066.879.626-04  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554.588.156.53  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Aurelio Augusto Platos,  
portador(a) da identidade nº MG-14.757.936, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 050.192.406-05, residente  
no(a) Praça Prefeito Antônio Platinas, 248, Santa Helena.

**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 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 Prima, 31 de outubro de 2018.

Aurelio Augusto Platos / CPF: 050.192.406-05

Assinatura do(a) Proprietário(a)

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



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Valmir Valtter Barral Júnior  
portador(a) da identidade nº 223 25926400-3, expedida  
por SSP / SP e inscrito(a) no CPF sob o nº 223 136 958 32, residente  
no(a) Fazenda Bonsucesso (Com. de Areias) - 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. 4 bacias de contenção tipo 1;
2. terraceamento;
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, 29 de novembro de 2018.

Valmir Valtter Barral Júnior / CPF: 223136958-32

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: \_\_\_\_\_  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Wilton Maciel de Figueiredo,  
portador(a) da identidade nº m. 2.502-230, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 430.008.516 - 15, residente  
no(a) Fazenda Recado,

**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 2 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.

Ruenópolis, 16 de Novembro de 2018.

Wilton Maciel de Figueiredo / CPF: 430008516 - 15

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106310083 - 99  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Suley Duarte Silva  
portador(a) da identidade nº 13613044, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 062 . 956 . 996 - 77, residente  
no(a) Fazenda Rocado

**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 Tipo 2 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, 16 de Novembro de 2018.

Suley Duarte Silva / CPF: 062.956.996-77

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, Sebastião Aparecido Rodrigues da Costa,  
portador(a) da identidade nº MG-2-950-945, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 124.056.556-91, residente  
no(a) Av. Nilson Antunes nº 42 Centro 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 barragem tipo 1 lombada e brigosa;
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, 17 de Novembro de 2018.

[Assinatura] / CPF: 124056556-91  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Sebastião Aparecido da Costa / CPF: 106310087-99  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Maurício Roberto de Campos Barbosa,  
portador(a) da identidade nº 6084, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 095.587.996 - 53, residente  
no(a) R. Maria Batista nº 63 St. Luzia,

**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. 4 barragem tipo I 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, 17 de Novembro de 2018.

Maurício Roberto de Campos Barbosa / CPF: 095.587.996.53

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 06310087 99  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Wanderson Guabato Alves de Figueiredo  
portador(a) da identidade nº MG-10570915, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 069.931.246-96, residente  
no(a) AV. JK Nº 990 FLORESTA

**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 boxogintas tipo 1 comboat e ligadas;
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, 18 de Novembro de 2018.

[Assinatura] / CPF: 0699329696  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida da Silva / CPF: 06310087-99  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Geraldo Rodrigues da Silva  
portador(a) da identidade nº MG-10.802.485, expedida  
por ZI / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 769.382.556 - 87, residente  
no(a) Milho Verde, Fazenda Areias

**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. terraceamento;
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, 30 de novembro de 2018.

Geraldo Rodrigues da Silva / CPF: 769.382.556 - 87  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 554.588.156.53  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Ygor do Rosário Moura Viveiros,  
portador(a) da identidade nº 1384223, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 327 . 945 . 506 - 59, residente  
no(a) R. São Sebastião Nº121 Curimatã,

**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 Curimatã", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 3 Jaciás ou contêncas;
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, 10 de dezembro de 2018.

Fábio França de Oliveira / CPF: 327945506 - 59  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

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



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Jose Antonio Fonseca  
portador(a) da identidade nº 17.780.549-3, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 010.673.818-64, residente  
no(a) R. NOSSA Senhora da Conceição N.º 928 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 Bacia de contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

Jose Antonio Fonseca / CPF: 010673818-64  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

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

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Wlincius Souza Moura,  
portador(a) da identidade nº MG 14 194 793, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 093 . 220 . 136 - 99, residente  
no(a) R. Nossa Senhora da Conceição N° 272 Puximataí,

**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. 5 Bacias de contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

Maia Felita de Souza Moura / CPF: 093220136 - 99  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Pauci / CPF: 106310087 - 99  
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) R. Nossa Senhora da Conceição N.º 343 Curimatá,

**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. 2 Bacias de contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

Raimundo Jacome da Rocha Filho / CPF: 435 308 856 - 49

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 106 310087 - 99  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Assis de Jesus Macalhões,  
portador(a) da identidade nº m-7902445, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 339.435.246 - 09, residente  
no(a) R. Frei Henrique Siqueira nº30 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 Bacia de Contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

Assis de Jesus Macalhões / CPF: 339935246 - 09  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 105310087 - 99  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Antônio Marcos de Magalhães,  
portador(a) da identidade nº MG 13.328175, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 057.799.166-32, residente  
no(a) R. Frei Henrique Siqueira Nº 88 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. Os Bacia de Contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

Antônio Marcos de Magalhães / CPF: 057799166-32  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

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

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Abilson Flívio 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) R. São Sebastião Nº 190 Curimatã

**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 Curimatã", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. Os Bacias de contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

Maria Eliete de Souza Moura  
/ CPF: 791477556-87

Assinatura do(a) Proprietário(a)

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



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Ademir Geraldo Moura,  
portador(a) da identidade nº MG. 2 844 658, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 494.440.856 - 00, residente  
no(a) Proc de Escoleta Nº 959 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. 3 Bacias ou Contenções;
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.

Ourinhos, 10 de dezembro de 2018.

Ademir Geraldo Moura / CPF: 494440856 - 00

Assinatura do(a) Proprietário(a)

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

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Tarcizo Geraldo de Mota  
portador(a) da identidade nº m-1.528-438, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 384 . 511 . 586 - 68, residente  
no(a) R. Nova Nº 29 Curimatá

**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. 03 Bacias de contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

[Assinatura] / CPF: 38451158-68  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

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



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Antônio Renato da Rocha,  
portador(a) da identidade nº 10606950, expedida  
por SSP / SP e inscrito(a) no CPF sob o nº 956.561.556-68, residente  
no(a) R. Nossa Senhora da Conceição Nº302 Curimatã,

**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 Curimatã", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 01 Bacia de Contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

Antônio Renato da Rocha / CPF: 956561556-68

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida da Silva / CPF: 108310087-99  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Maria Natividade de Souza Vieira,  
portador(a) da identidade nº MG. 12-281-123, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 047.422.916-60, residente  
no(a) R. Ipirino Espírito Santo Nº 345 Curimatã,

**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 Curimatã", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 01 Bacia de Contenção;
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, 10 de Dezembro de 2018.

Maria Natividade de Souza Vieira / CPF: 047.422.916-60

Assinatura do(a) Proprietário(a)

Silvane Aparecida de Souza / CPF: 10631008799  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Yzobel de Jesus S. Nova  
portador(a) da identidade nº \_\_\_\_\_, expedida  
por \_\_\_\_\_/\_\_\_\_ e inscrito(a) no CPF sob o nº \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, residente  
no(a) Praça do Martí, nº 170 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. 02 Bacias de contenção \_\_\_\_\_;
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, 10 de dezembro de 2018.

Francisco R de Nova / CPF: 303647016 - 68  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

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



TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, Francisco Raimundo de Moura,  
portador(a) da identidade nº mJ.465845, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 303.647.016-68, residente  
no(a) P. Nossa Senhora da Conceição nº 86 Curimatã,

**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 Curimatã", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 01 Bacia de contenção;
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, 10 de dezembro de 2018.

Francisco R. de Moura / CPF: 303647016-68  
Assinatura do(a) Proprietário(a)

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

TERMO DE ACEITE DO PROJETO

Eu, MARCELINO DIVINO DE MAGALHÃES,  
portador(a) da identidade nº M.7 473 252, expedida  
por SSP / MG e inscrito(a) no CPF sob o nº 150.690.796-20, residente  
no(a) FAZENDA GEN. TAPEIRO

**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 Curimata", dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

1. 02 BACIAS DE CONGENÇÃO;
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.

BCE, 11 de DEZEMBRO de 2018.

+ Marcin Divino Magalhães / CPF: 001839696-85

Assinatura do(a) Proprietário(a)

[Assinatura] / CPF: 456043126-49  
Inovesa Soluções em Engenharia Ambiental

**11.2 APÊNDICE II - TRABALHO TÉCNICO SOCIAL (TTS) REALIZADO NO PERÍODO COMPREENDIDO ENTRE 13 DE NOVEMBRO DE 2018 E 12 DE JANEIRO DE 2019 NO ÂMBITO DO PROJETO HIDROAMBIENTAL NA UTE RIO CURIMATAÍ**

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): VINICIUS SOUZA MOURA

RG e/ou CPF: MG 14194793

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 998191505

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUSWOPOLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: \_\_\_\_\_

Área (ha): 9,8 Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 4,2 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 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>ÁGUA DE CHUVA</u> |   |

COORDENADAS (Latitude e longitude): \_\_\_\_\_

#### DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: \_\_\_\_\_ Vazão média (m<sup>3</sup>/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

Janina Felita de Souza 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): RAIMUNDO JA COME Rocha Filho

RG e/ou CPF: 2411311 SSPMG

Apelido: RAIMUNDIRIM Contato: (35) 99943 8877

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO POLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: ESTREITO

Área (ha): \_\_\_\_\_ Número de pessoas que residem: \_\_\_\_\_

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 4,2 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 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> Outros: <u>ÁGUA DE CHUVA</u> |   |

COORDENADAS (Latitude e longitude): \_\_\_\_\_

#### DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: \_\_\_\_\_ Vazão média (m<sup>3</sup>/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

Raimundo Gomes 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): ANGONIO MARCOS MAGALHÃES

RG e/ou CPF: MG 13 328 175

Apelido \_\_\_\_\_ Contato: (33)

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUGNO POLÍS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA CURIMATAÍ

Área (ha): \_\_\_\_\_ Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: FAZENDA CURIMATAÍ

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 42 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 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 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>02</u> |
| <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 (m<sup>3</sup>/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

Antônio Manoel de Magalhães  
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): ADEMIR GERARDO DE MOURA

RG e/ou CPF: MG. 2 844 658

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (31) 995490039

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

##### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUE NO POZIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: MARIA PREGA

Área (ha): 56 Número de pessoas que residem: \_\_\_\_\_

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 42 Contato: (31) 995490039

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 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 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.

Execução



Apoio Técnico



Realização



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 (m<sup>3</sup>/h): \_\_\_\_\_ Período (dia/mês): \_\_\_\_\_

### 6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

#### SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

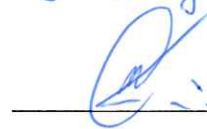
Já existe(m) barraginhas(s):  Sim – Quantas: \_\_\_\_\_  Não

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): ANTONIO RENATO DA ROCHA

RG e/ou CPF: 10606350

Apelido \_\_\_\_\_ Contato: (38) 999676096

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUE NO POLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: SACO DA CAPOEIRA

Área (ha): 84 Número de pessoas que residem: \_\_\_\_\_

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 38 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 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 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 (m<sup>3</sup>/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

*Antonio Renato Rocha*

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): NAZARÍO DO DIVINO DE MAGA LHAES

RG e/ou CPF: M7 473 252

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 999 560094

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Curimataí

Nome da propriedade: FAZENDA GENIPAPEIRO

Área (ha): 76 Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: FAZENDA GENIPAPEIRO

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 42 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 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 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>01</u> |
| <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 (m<sup>3</sup>/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

x Maria Nair Magalhães Silva  
Cadastrado(a)

[Assinatura]

Mobilizador(a) Social

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): TARCISO GERALDO DE MOURA

RG e/ou CPF: M-1 528 438

Apelido TAL Contato: (38) 999 558734

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO POLÍS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA DO BRITO

Área (ha): 02 Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: FAZENDA DO BRITO

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 38 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 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 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>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 (m<sup>3</sup>/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: 02  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): IZABEL DE JESUS S. MOURA

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO POLÍSI

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA CURIMATAÍ

Área (ha): \_\_\_\_\_ Número de pessoas que residem: 04

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 42 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 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 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: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____                      |  |

COORDENADAS (Latitude e longitude): \_\_\_\_\_

#### DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: \_\_\_\_\_ Vazão média (m<sup>3</sup>/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

*Francisco Raimundo de*  
Cadastrado(a)

*[Assinatura]*  
Mobilizador(a) Social

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): MARIA MARIVIDADE S. VIEIRA

RG e/ou CPF: MG 12281123

Apelido: DA BINA Contato: (38) 9990 9382

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENOPOLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA CURIMATAÍ

Área (ha): 62 Número de pessoas que residem: 00

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 40 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 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 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: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____                      |  |

COORDENADAS (Latitude e longitude): \_\_\_\_\_

#### DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: \_\_\_\_\_ Vazão média (m<sup>3</sup>/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

Monalisa N S Vilhota  
Cadastrado(a)

[Assinatura]  
Mobilizador(a) Social

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): Ailson Flaviano Moura

RG e/ou CPF: m - 6.262.236

Apelido alisonho Contato: (38) 3756-3048

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Bunópolis

Comunidade: Curimataí

Nome da propriedade: Ailson Flaviano Moura

Área (ha): 14 (Ha) Número de pessoas que residem: \_\_\_\_\_

Endereço completo da propriedade: Fazenda Purgos

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): \_\_\_\_\_ Contato: (35) 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 checked="" 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>2</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 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 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 (m<sup>3</sup>/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: 2  Não

*Maria Elzite de Souza Moura*

Cadastrado(a)

*Silvane Aparecida de Souza*

Mobilizador(a) Social

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): ASSIS DE JESUS MARGALHÃES

RG e/ou CPF: M-7 902.445

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 999 09 5890

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: JUENÓPOLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: MARIA PRETA

Área (ha): 12 Número de pessoas que residem: \_\_\_\_\_

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 42 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 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 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>02</u> |
| <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 (m<sup>3</sup>/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

Abraão de Jesus da Silva  
Cadastrado(a)

[Assinatura]

Mobilizador(a) Social

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): JOSE ANTONIO FONSECA

RG e/ou CPF: 17780549-3

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 999176011

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 999176011

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO POLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA CURIMATAÍ

Área (ha): 38 Número de pessoas que residem: 00

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 40 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 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 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 (m<sup>3</sup>/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

*Jose Antonio Fonseca*  
Cadastrado(a)

*[Assinatura]*

Mobilizador(a) Social

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): JOSE DO ROSARIO DE MOURA VIVEIROS

RG e/ou CPF: 1384223

Apelido DE JULIETA Contato: \_\_\_\_\_

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: BUENO PAULISTA

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: FAZENDA CURIMATAÍ

Área (ha): 50 Número de pessoas que residem: 04

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 42 Contato: (37) 37563043

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 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.

Execução



Apoio Técnico



Realização



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 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 (m<sup>3</sup>/h): \_\_\_\_\_ Período (dia/mês): \_\_\_\_\_

### 6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

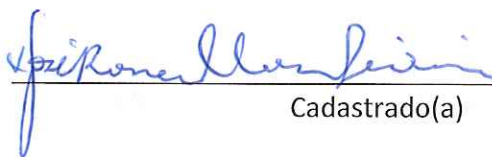
#### SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

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

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): Wanderson Geraldo Alves de Figueiredo  
RG e/ou CPF: MG. 10570915  
Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 99915 7822  
Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_  
RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_  
Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Buenópolis  
Comunidade: Salobro de cima  
Nome da propriedade: Fazenda do Recordo  
Área (ha): 100 Ha Número de pessoas que residem: \_\_\_\_\_  
Endereço completo da propriedade: Fazenda do Recordo  
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 0,1 Km Contato: \_\_\_\_\_  
COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): \_\_\_\_\_

**3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE**

<input checked="" type="checkbox"/> Horticultura	Área: <u>1 Ha</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Criação de suínos (Granjas)	Matrizes: <u>30</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Piscicultura	Área: <u>100 por 100</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>15 Ha</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>50</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>50</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>200</u>
Nº de Galpões: <u>1</u>	Tonelada: _____
<input type="checkbox"/> Indústria de ração animal	Produção anual: <u>1200</u>
<input checked="" 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 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: \_\_\_\_\_  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 (m<sup>3</sup>/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: 3  Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.)  Sim – Quantos: \_\_\_\_\_  Não

\_\_\_\_\_  
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): Mauro Roberto de Campos Barbosa  
RG e/ou CPF: 095.587.996 - 53  
Apelido: Calomelo Contato: (38) 999 51-8748  
Nome do "Caseiro": João Batista Aguiar  
RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_  
Apelido: Fuinho Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Buenópolis  
Comunidade: Buriti dos Almirantes  
Nome da propriedade: Fazenda Vista Alegre  
Área (ha): 120 Ha Número de pessoas que residem: 1  
Endereço completo da propriedade: Fazenda Vista Alegre  
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 308 mts Contato: (38) 999 51-8748  
**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: <u>20</u>
<input type="checkbox"/> Piscicultura	Área: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Culturas anuais	Área: <u>1 Ha</u>
<input type="checkbox"/> Plantio de eucalipto	Área: <u>1990</u>
<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 checked="" type="checkbox"/> Avicultura	Nº de Galpões: <u>2</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 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): Ribeirão do Buriti

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: 1  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 (m<sup>3</sup>/h): \_\_\_\_\_ Período (dia/mês): \_\_\_\_\_

### 6. CONTROLE DE EROSIÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL

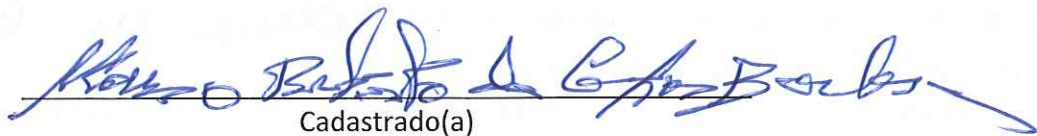
#### SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE

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: \_\_\_\_\_  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): Sébas Tião, Auxíliana Rodrigues de Costa  
RG e/ou CPF: MG. 2-950-945  
Apelido: Branca Contato: (38) 3756-1509  
Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_  
RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_  
Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Buenópolis  
Comunidade: Fazenda Cabocura  
Nome da propriedade: Fazenda Cabocura  
Área (ha): 79,214 HA Número de pessoas que residem: \_\_\_\_\_  
Endereço completo da propriedade: Fazenda Cabocura  
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): \_\_\_\_\_ Contato: (38) 3756-1509  
**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>60 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                       | 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 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)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <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 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 (m<sup>3</sup>/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)

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): Osley Irmão Silva

RG e/ou CPF: 062.956.996-77

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 99916.9922

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: Buenópolis

Comunidade: Salvador de Jesus

Nome da propriedade: Fazenda Recado

Área (ha): 20 Ha Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Fazenda Recado

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 300 m Contato: (38) 99916.9922

COORDENADAS DA SEDE DA PROPRIEDADE (Lat. e Long.): \_\_\_\_\_

#### 3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA PROPRIEDADE

Horticultura Área: \_\_\_\_\_

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: 1

Piscicultura Área: \_\_\_\_\_

Culturas anuais Área: 20 Ha

Plantio de eucalipto Área: \_\_\_\_\_

Bovinocultura de corte Nº cabeças: \_\_\_\_\_

Bovinocultura de leite Nº cabeças: 1

Alambique (indústria de cachaça) Produção anual: \_\_\_\_\_

Processamento de mandioca Produção anual: \_\_\_\_\_

Avicultura Nº de Galpões: 1 Quantidade de aves: 60

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): Correio do Salvador

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: \_\_\_\_\_  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 (m<sup>3</sup>/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

Ily Duarte Silva  
Cadastrado(a)

Silvane Paucido 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 RAIMUNDO MOURA

RG e/ou CPF: M.L 465 845

Apelido: Chiquinho Contato: (38) 3756 3097

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

#### 2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE

Município: DUENOPOLIS

Comunidade: CURIMATAÍ

Nome da propriedade: \_\_\_\_\_

Área (ha): 70 Número de pessoas que residem: 0

Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 4,2 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 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 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: _____ |
| <input type="checkbox"/> Outros: _____                      |  |

COORDENADAS (Latitude e longitude): \_\_\_\_\_

#### DADOS DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO:

Uso da água: \_\_\_\_\_ Vazão média (m<sup>3</sup>/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

*Francisco Raimundo do Carmo*  
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): Uilton Maciel de Figueiredo

RG e/ou CPF: m.2.502.230

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 99969.6326

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Buenópolis

Comunidade: Salobro de Cima

Nome da propriedade: Fazenda Recordo

Área (ha): 12 Ha Número de pessoas que residem: 3

Endereço completo da propriedade: Fazenda Recordo

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (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 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>6</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>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): Couieiro do Salobro

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 (m<sup>3</sup>/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: \_\_\_\_\_  Não

Walter Manoel de Aguiar

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": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Areias

Nome da propriedade: Fazenda Bonsumero

Área (ha): 21 ha 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**

Horticultura Área: \_\_\_\_\_

Criação de suínos (Granjas) Matrizes: \_\_\_\_\_

Piscicultura Área: \_\_\_\_\_

Culturas anuais sorgo, milho 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: \_\_\_\_\_

**4. SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS**

NOME DO(S) CURSO(S) D'ÁGUA MAIS PRÓXIMO(S): Riacho de Areias

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 (m<sup>3</sup>/h): \_\_\_\_\_ Período (dia/mês): \_\_\_\_\_

**6. CONTROLE DE EROSÃO E ABASTECIMENTO DO LENÇOL**

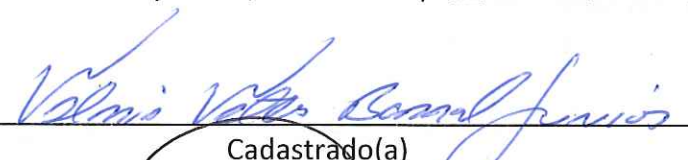
**SITUAÇÃO DE BARRAGINHAS E ESTRADAS NA PROPRIEDADE**

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): Luizelo Augusto Matos  
RG e/ou CPF: MG-14757.936 e 050.192.406-05  
Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: 138) 999859902  
Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_  
RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_  
Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Augusto de Lima  
Comunidade: Espinho  
Nome da propriedade: Fazenda Paraguaí  
Área (ha): 37 Número de pessoas que residem: 1  
Endereço completo da propriedade: Fazenda Paraguaí - Antiga Lanabreava  
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 37 Km - pelo asfalto 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>72</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): Dozeiro do Espinho

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 checked="" type="checkbox"/> Cisterna - Quantos: <u>1</u>  |
| <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 (m<sup>3</sup>/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: 1  Não

Existem ponto(s) crítico(s) na estrada (erosão, atoleiro etc.)  Sim – Quantos: 1  Não

Aurélio Augusto Matos  
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): Suzenel Pereira Ramos  
RG e/ou CPF: MG-8.483.730 06687962604  
Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38)999982268  
Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_  
RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_  
Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Augusto de Lima  
Comunidade: Rançal  
Nome da propriedade: Fazenda do Rançal  
Área (ha): 159 hectares Número de pessoas que residem: 1  
Endereço completo da propriedade: \_\_\_\_\_  
DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 21 Km Contato: (38)999982268  
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 checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de corte	Nº cabeças: <u>20</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Bovinocultura de leite	Nº cabeças: <u>12</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:  
 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 (m<sup>3</sup>/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): Princípios Miranda de Paula

RG e/ou CPF: M-2.551.982

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: (38) 999686268

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Rucambo

Nome da propriedade: Fazenda Freitas

Área (ha): 360 Número de pessoas que residem: 02

Endereço completo da propriedade: Bx 135 Km 136 ou 136

DISTÂNCIA DA SEDE MUNICIPAL (km): 12 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>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                        | 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): Corrego do Rucambo / Corrego Água Branca

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: _____ | <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 (m<sup>3</sup>/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): Marineo Ilias de Almeida

RG e/ou CPF: M-10267726 CPF 826.854.796-00

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

Nome do "Caseiro": \_\_\_\_\_

RG e/ou CPF: \_\_\_\_\_

Apelido: \_\_\_\_\_ Contato: \_\_\_\_\_

**2. INFORMAÇÕES DA PROPRIEDADE**

Município: Augusto de Lima

Comunidade: Riacho de Jezeas

Nome da propriedade: Lazenda Bom Sucesso

Área (ha): 57 Número de pessoas que residem: 4

Endereço completo da propriedade: Lazenda Bom Sucesso - Riacho de Jezeas

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 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): Rio Loureço do Coronel

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: \_\_\_\_\_  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 (m<sup>3</sup>/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

*Marimé Dias de Almeida*

Cadastrado(a)

Mobilizador(a) Social