



Associação Executiva de Apoio à Gestão
de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo



**RECOMPOSIÇÃO DE MATAS CILIARES DEGRADADAS E MANUTENÇÃO
FLORESTAL NA BACIA DO RIO TAQUARAÇU**

RELATÓRIO DE CAMPO - Nº. 16 DE 20

CONTRATO DE GESTÃO Nº 002/IGAM/2012

ATO CONVOCATÓRIO Nº 004/2013

CONTRATO Nº 011/2013

Abril/2015



Associação Executiva de Apoio à Gestão
de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo



RECOMPOSIÇÃO DE MATAS CILIARES DEGRADADAS E MANUTENÇÃO FLORESTAL NA BACIA DO RIO TAQUARAÇU

RELATÓRIO DE CAMPO Nº. 16 DE 20

CONTRATO DE GESTÃO Nº 002/IGAM/2012

ATO CONVOCATÓRIO Nº 004/2013

CONTRATO Nº 011/2013

Abril/2015

EXPEDIENTE

Alessandro Vanini Amaral de Souza

Angelo Giovani Vieira

Administração Geral

Alessandro Vanini Amaral de Souza

Gestor do Projeto

Angelo Giovani Vieira

Supervisor de Campo

Terezinha Maria de Sousa

Mobilizadora Social

Thiago Neves de Oliveira

Topógrafo

Paola Miranda Corrêa de Araújo

Apoio Administrativo

Luis Carlos Vanini

Encarregado Florestal

Moisés Augusto Assis de Resende

Engenheiro de Segurança

Leandro Leite

Estagiário em Geoprocessamento

Revisão	Data	Descrição Breve	Ass. Do Autor	Ass. Do Superv.	Ass. De Aprov.
Recomposição de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na Bacia do Rio Taquaraçu.					
RELATÓRIO DE CAMPO nº 16 de 20					
Elaborado por: Terezinha Maria de Sousa			Supervisionado por: Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Aprovado por:			Revisão: 00	Finalidade: 3	Data: 09/06/2015
Legenda Finalidade: (1) Para Informação (2) Para Comentário (3) Para Aprovação					
		Av. Geraldo Plaza, 4270. Bairro Amaro Ribeiro. Zona Rural - CEP: 36400-000 Conselheiro Lafaiete-MG Telefone: (31) 3762-4940 e-mail: gosflorestal@uol.com.br www.gosflorestal@uol.com.br			

APRESENTAÇÃO

Os recursos hídricos possuem inestimável valor para a humanidade em todas as suas instâncias; seja para sua sobrevivência, sustento econômico e até sociocultural. Contrariamente ao seu papel valoroso, os seres humanos têm cada vez mais ocasionado a deterioração das águas, reduzindo a sua disponibilidade e piorando a qualidade das águas para cumprimento de suas funções ecológicas.

Por muito tempo se acreditou que a água presente no planeta seria infinita e que a humanidade não sofreria com a escassez de água, tamanha era a abundância em períodos passados, no entanto, após o avanço da urbanização mundial, a revolução industrial e a expansão das fronteiras agrícolas, aliados ao crescimento populacional do último século, o planeta tem demonstrado sinais de alerta, no que diz respeito aos padrões de qualidade e disponibilidade da água.

A sustentabilidade hídrica é um tema extremamente condizente com a soberania nacional e estas razões são óbvias. A Lei 9.433 de 08 de janeiro de 1997 (também chamada Lei das Águas) instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos no Brasil e também criou o Sistema Nacional de Gerenciamento dos Recursos Hídricos (SINGREH) e tinha, dentre outras, pretensões de assegurar o acesso à água de qualidade e em disponibilidade para as atuais e futuras gerações, gerando desenvolvimento econômico para a nação.

Um das características mais marcantes da Lei das Águas é a gestão descentralizada e democrática das águas, através de “comitês de bacia hidrográfica”. No território estipulado de domínio da bacia hidrográfica, o comitê de bacia é uma instância consultiva e deliberativa que tem sua representatividade assegurada pela Lei das Águas na gestão dos recursos hídricos e busca a implementação integral da Política Nacional de Recursos Hídricos.

Na tentativa de colocar em prática a Lei das Águas foram criados instrumentos de gestão dos recursos hídricos e um desses instrumentos era a cobrança pelo uso da água. A partir dessa, usos que gerassem a diminuição da disponibilidade e proporcionassem a perda da qualidade dos corpos hídricos deveriam ser submetidos à cobrança pelo usuário e toda esta arrecadação deverá ser revertida na própria bacia hidrográfica onde a cobrança se originou, custeando minimamente a administração destes recursos e majoritariamente a aplicação em serviços de recuperação ambiental desta bacia hidrográfica. O comitê de bacia, por sua vez, será o ente que decidirá como o valor será aplicado e por se tratar de um colegiado e não uma instituição administrativa, a Lei das Águas determina que o comitê de bacia possua uma agência de bacia, ou agência de água para administrar e aplicar os recursos advindos da cobrança pelo uso da água.

No estado de Minas Gerais, a Lei 13.199 de 29 de janeiro de 1999 instituiu a legislação estadual de recursos hídricos e definiu também seus instrumentos de gestão para os recursos hídricos de domínio estadual. Por estar alinhada à legislação federal, a Lei 13.199/1.999 traz consigo características que a assemelham à Lei 9.433/1997. O Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas), criado em pelo Decreto Estadual 39.692, de 29 de junho de 1998 institui a cobrança pelo uso da água em 2009 e desde então, a AGB Peixe Vivo (Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo) como entidade delegatária para o cumprimento das funções de Agência de Água.

Os projetos hidroambientais foram deliberados pelo CBH Rio das Velhas no ano de 2011 com a função de promover a proteção recuperação de mananciais importantes da bacia e também com o objetivo de difundir princípios de educação e mobilização socioambiental para garantir a sustentabilidade das ações chanceladas pelo comitê de bacia. É conveniente salientar que a materialização dos projetos hidroambientais se tornou possível a partir do início da cobrança pelo uso da água, que permitiu financiar os anseios do comitê de bacia, daí a importância que este instrumento de gestão de recursos hídricos adquiriu.

Um dos projetos hidroambientais desejados há bom tempo pelo CBH Rio das Velhas é o “Envolvimento e Sensibilização das Comunidades a partir da Recuperação de Nascentes e Matas Ciliares na Bacia do Rio Taquaraçu” que foi elaborado como resultado das propostas apresentadas em oficina realizada na bacia do Rio Taquaraçu. A partir dessas demandas foi realizada uma primeira fase denominada “*Cadastramento de Proprietários Rurais, Mapeamento e Levantamento de Áreas Degradadas*” na Bacia do Rio Taquaraçu, que culminou com a elaboração do Projeto de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu.

O Rio Taquaraçu é um contribuinte de grande importância para o Rio das Velhas, por despejar água de boa qualidade e volume significativo. Dentro desse contexto, a Agência de Águas – AGB Peixe Vivo, dentro do Contrato de Gestão 002/IGAM/2012, através do Ato Convocatório 004/2013 abriu uma licitação na modalidade técnica e preço para contratação de pessoa jurídica para execução dos trabalhos, tendo sido vencedora a empresa GOS Florestal Ltda. A partir de então foi firmado entre a AGB Peixe Vivo e a GOS Florestal Ltda. o Contrato de Prestação de serviços nº. 011/2013 para execução dos serviços demandados pelo projeto.

As florestas possuem papel de importância incalculável para as bacias hidrográficas. Em tempos atrás se dizia que bacias hidrográficas com elevada cobertura vegetal produziam maiores vazões, porém, este fato foi desmistificado. Na verdade as florestas proporcionam uma absorção de água maior na bacia e sua liberação se dá de maneira mais lenta e uniforme, já que o abastecimento do lençol freático é potencializado com a redução do contato da gota de chuva com a superfície desnuda, que, naturalmente é capaz de gerar maior volume de enxurradas e eleva o carreamento de sedimentos para as baixadas da bacia, agravando o assoreamento dos cursos d’água. Além disso, com a diminuição da velocidade do deflúvio na bacia hidrográfica, causada pela densidade florestal elevada, haverá uma maior disponibilidade de água nos períodos de estiagem, já que a copa das árvores cria uma barreira natural que reduz a evaporação à superfície e permite aumentar o umedecimento do solo, mesmo em períodos de poucas chuvas na bacia.

Finalizando, a GOS Florestal tem a certeza do quão importante é a execução deste projeto, seja no sentido de garantir a disponibilidade hídrica na bacia do Rio Taquaraçu como também melhorar a oferta de água para as gerações futuras e não poupará esforços no sentido de engrandecê-lo e também de contribuir para que o papel do CBH Rio das Velhas seja valorizado e fortalecido no âmbito local. Este relatório, atendendo especificações do Termo de Referência da AGB Peixe Vivo, tem como objetivo apresentar as ações de mobilização social realizadas no projeto em questão, visando garantir a sua implementação e sustentabilidade.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	12
2. LOCALIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES QUE RECEBERAM AS AÇÕES DE MANUTENÇÃO	14
3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	17
3.1. Coroamento das mudas.....	17
3.2. Controle de formigas cortadeiras	19
3.3. Replântio	21
3.4. Irrigação das mudas.....	21
3.5. Construção de Cercas e aceiros.....	24
3.6. Monitoramento da qualidade da água	27
3.7. Adubação de arranque.....	30
4. MÃO DE OBRA ALOCADA.....	32
5. INSUMOS UTILIZADOS NO TRABALHO.....	33
6. INTERVENÇÕES REALIZADAS	34
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	36
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	39
ANEXOS	40

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Mapa de Localização das áreas de recuperação ambiental das sub-bacias hidrográficas (Córrego Furado, Ribeirão Ribeiro Bonito e Rio Preto).....	13
Figura 2: Coroamento de mudas na propriedade do Sr. Geraldo Neri.....	17
Figura 3: Coroamento de mudas na propriedade do Sr. Geraldo Neri.....	17
Figura 4: Coroamento de mudas na propriedade do Sr. Joaquim.....	18
Figura 5: Coroamento de mudas na propriedade do Sr. Juarez.	18
Figura 6: Coroamento de mudas na propriedade da Sra. Lourdes.....	18
Figura 7: Coroamento de mudas na propriedade do Sr. Luiz Careca.	19
Figura 8: Controle de formigas cortadeiras na propriedade do Sr. Sival.....	19
Figura 9: Controle de formigas cortadeiras na propriedade do Sra. Maria Pessoa.	20
Figura 10: Controle de formigas cortadeiras na propriedade do Sra. Maria Pessoa.	20
Figura 11: Irrigação das mudas na propriedade do Sr. Geraldo Neri	21
Figura 12: Irrigação das mudas na propriedade do Sr. Joaquim.....	22
Figura 13: Irrigação das mudas na propriedade do Sr. Marcilio Feliciano.....	22
Figura 14: Irrigação das mudas na propriedade do Sr. Zé Norato.....	23
Figura 15: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tatão.	25
Figura 16: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tatão.	25

Figura 17: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tatão.	26
Figura 18: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tãozinho.	26
Figura 19: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tãozinho.	26
Figura 20: Coleta de amostras de água no Córrego Furado para análise.	27
Figura 21: Coleta de amostras de água no Córrego Furado para análise.	28
Figura 22: Coleta de amostras de água no Ribeirão Ribeiro Bonito para análise.....	28
Figura 23: Coleta de amostras de água no Ribeirão Ribeiro Bonito para análise.....	29
Figura 24: Coleta de amostras de água no Rio Preto para análise.....	29
Figura 25: Coleta de amostras de água no Rio Preto para análise.....	30
Figura 26: Adubação de arranque na propriedade do Sr. Juarez.....	30
Figura 27: Adubação de arranque na propriedade do Sr. Sinval.....	31
Figura 28: Adubação de arranque na propriedade do Sra. Maria Pessoa.....	31
Figura 29: Quantitativo de áreas recuperadas.....	37
Figura 30: Quantitativo dos produtores beneficiados.....	38

LISTA DE TABELAS

Tabela 1: Lista de propriedades que receberam manutenção até o mês de abril de 2015.	14
Tabela 2: Resumo das atividades realizadas nas propriedades no mês de abril de 2015.	15
Tabela 3: Lista de propriedades que receberam replantio no mês de abril de 2015.....	21
Tabela 4: Lista de propriedades que receberam o cercamento e aceiros até o mês de abril de 2015.....	24
Tabela 5: Resumo das atividades de plantio e cercamento realizadas até o mês de abril de 2015.....	34
Tabela 6: Áreas cadastradas no ano de 2015	36
Tabela 7: Quantitativo de áreas recuperadas	37
Tabela87: Quantitativo dos produtores beneficiados	38

1. INTRODUÇÃO

Acompanhar e avaliar um projeto hidroambiental desta envergadura não é tarefa fácil. O grande número de propriedades envolvidas (35) em três municípios distintos da Bacia do Rio Taquaraçu são fatores que dificultam um acompanhamento mais de perto de todos os trabalhos executados.

Pensando em facilitar essa tarefa, o presente Relatório de Campo pretende apresentar de forma simples e objetiva o desenvolvimento das atividades de manutenção dos plantios ao longo da Bacia do Rio Taquaraçu, nos municípios de Caeté, Nova União e Taquaraçu de Minas procurando sempre ilustrar com o auxílio de fotografias as atividades executadas.

Ao final do relatório é apresentada uma planilha de controle das atividades de campo onde é possível observar todas as propriedades que já sofreram intervenções e seus quantitativos de áreas de plantio e cercamento realizados.

A figura 1 apresenta o mapa que ilustra os locais, dentro da Bacia Hidrográfica do Rio Taquaraçu, onde as atividades estão sendo desenvolvidas.

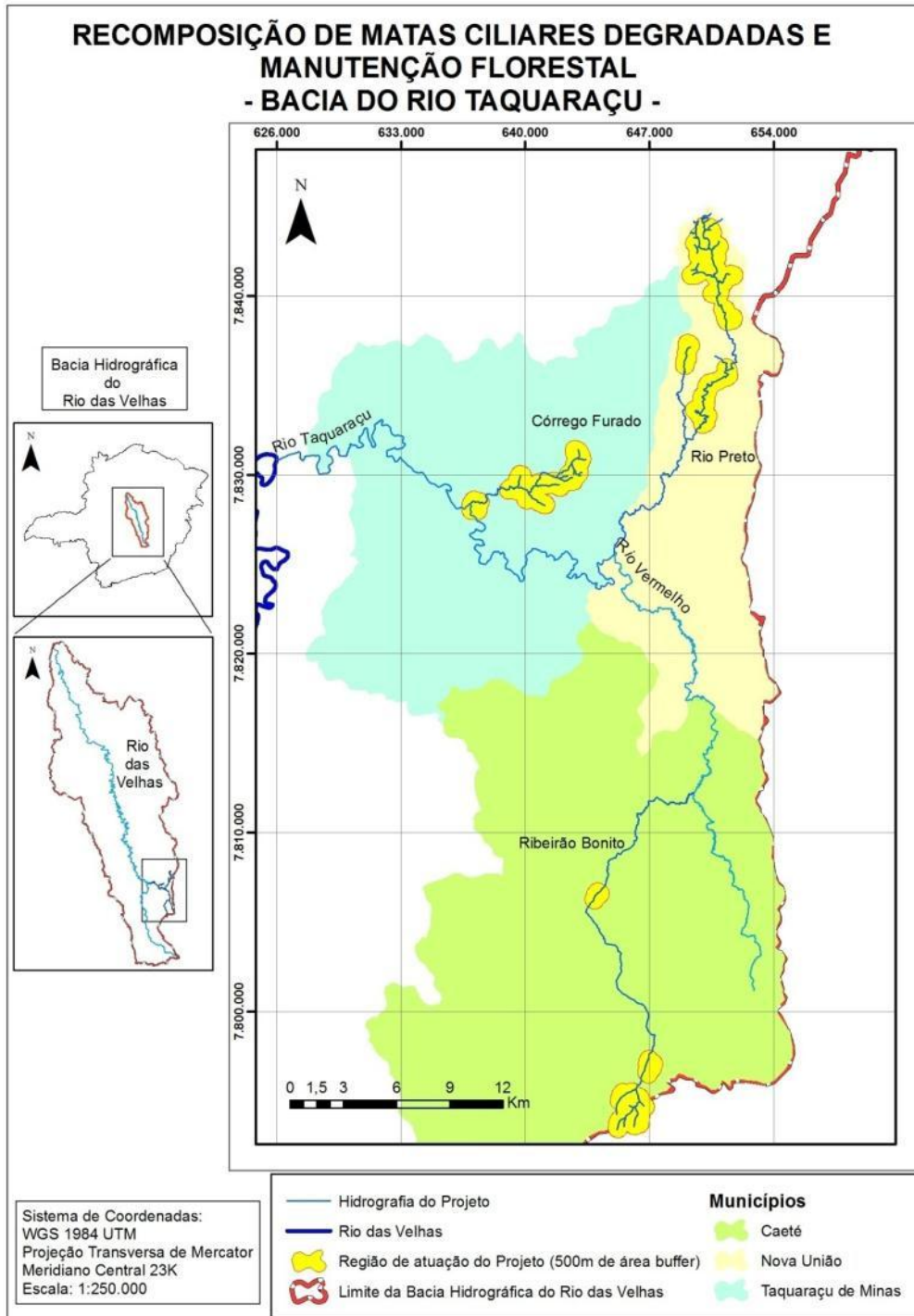


Figura 1: Mapa de Localização das áreas de recuperação ambiental das sub-bacias hidrográficas (Córrego Furado, Ribeirão Ribeiro Bonito e Rio Preto).

Fonte: Equipe de Geoprocessamento da GOS Florestal.

2. LOCALIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES QUE RECEBERAM AS AÇÕES DE MANUTENÇÃO

No mês de abril de 2015 foi dada sequência às atividades de manutenção nos plantios iniciados no mês de Dezembro de 2013. As atividades foram desenvolvidas nas propriedades apresentadas na tabela 1.

Tabela 1: Lista de propriedades que receberam manutenção até o mês de abril de 2015.

PROPRIEDADE	PROPRIETÁRIO	BACIA HIDROGRÁFICA
PRE 14	Joaquim Marcelino	Rio Preto
PRE 6	Juarez	Rio Preto
PRE 11	Lourdes	Rio Preto
PRE 5	Geraldo	Rio Preto
PRE 20	Sinval	Rio Preto
PRE 13	Marcelo	Rio Preto
PRE 4	Élcio	Rio Preto
PRE 16	Maria Pessoa	Rio Preto
PRE 15	Márcio Pranchão	Rio Preto
PRE 12	Marcílio	Rio Preto
PRE 10	Luiz Careca	Rio Preto
PRE 21	Tãozinho	Rio Preto
PRE 3	Éder	Rio Preto
PRE 26	Marley	Rio Preto
PRE 27	Luis Carlos M.	Rio Preto
PRE 28	Flavia Regaldo	Rio Preto
PRE 29	Sergio da Cruz	Rio Preto
PRE 30	Tatão	Rio Preto
FUR 4	Paulo Afonso	Córrego Furado
FUR 6	Virgínia	Córrego Furado
BON 4	José Carlos	Ribeirão Ribeiro Bonito
BON 1	Edmar	Ribeirão Ribeiro Bonito
BON 2	Fazenda Cachoeira	Ribeirão Ribeiro Bonito

Fonte: GOS Florestal

Tabela 2: Resumo das atividades realizadas nas propriedades no mês de abril de 2015.

Propriedade	Coroamento	Adubação	Estaqueamento	Irrigação	Controle formiga	Cerca e aceiro	Replante
Geraldo Neri	X			X			
Lourdes	X						
Juarez	X	X			X		
Joaquim	X			X			
Maria Pessoa					X		
Marcilio Feliciano				X			
Sinval					X		
Luiz Careca	X					X	
Zé Norato				X			
Tatão						X	
Tãozinho						X	
Fazenda Cachoeira							X
Virginia						X	X
José Carlos						X	
Edimar						X	
Paulo Afonso						X	

Luiz Roque						X	
Marley						X	
Marcio Pranchão						X	
Elcio						X	

Fonte: GOS Florestal

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

3.1. Coroamento e estaqueamento das mudas

Todas as mudas plantadas passam por coroamentos periódicos para evitar a mato competição e possibilitar a realização da adubação de cobertura. Esse trabalho está sendo realizado manualmente com auxílio de enxadas, limpando-se uma área de 80 cm ao redor das mudas plantadas. Juntamente com o coroamento estão sendo feitas o estaqueamento quando necessário, possibilitando assim que a muda tenha um melhor desenvolvimento.



Figura 2: Coroamento de mudas na propriedade do Sr. Geraldo Neri.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 3: Coroamento de mudas na propriedade do Sr. Geraldo Neri.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 4: Coroamento de mudas na propriedade da Sr. Joaquim.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 5: Coroamento de mudas na propriedade da Sr. Juarez.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 6: Coroamento de mudas na propriedade da Sra. Lourdes.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 7: Coroamento de mudas na propriedade da Sr. Luiz Careca.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

3.2. Controle de formigas cortadeiras

Em todas as propriedades trabalhadas são realizadas vistorias periódicas para o controle das formigas cortadeiras. Como já havia sido realizado um controle inicial, anterior ao plantio, os problemas com as formigas não tem sido relevantes.

O controle é realizado com auxílio de isca formicida granulada à base de sulfuramida (produto comercial Mirex) distribuída ao longo dos carreiros e olheiros ativos. Nos períodos de chuva, nos locais com muita incidência de formigas, esta sendo utilizado também formicida em pó.

O controle abrange as áreas de plantio e seu entorno, para evitar que formigas de áreas vizinhas venham a atacar as mudas plantadas.



Figura 8: Controle de formigas na propriedade do Sr. Sinval.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 9: Controle de formigas na propriedade da Sra. Maria Pessoa.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 10: Controle de formigas na propriedade da Sra. Maria Pessoa.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

3.3. Replântio

Com a falta de chuvas no ano de 2014, muitas mudas precisaram ser replantadas e este trabalho estendeu-se até o mês de abril de 2015. Apesar do mês de abril já ser considerado o final do período das chuvas, este ano apresentou um índice pluviométrico satisfatório, que aliado às temperaturas mais amenas ajudou no pegamento das mudas.

Tabela 3: Lista de propriedades que receberam replântio no mês de abril de 2015.

Sub-Bacia	Proprietário/ Posseiro	Código da Sub-Bacia	Código da Propriedade	Replântio
Ribeirão Ribeiro Bonito	Fazenda Cachoeira	Bon	3	X
Furado Córrego	Virginia	Fur	6	X

Fonte: GOS Florestal

3.4. Irrigação das mudas

O índice pluviométrico durante o mês de abril de 2015 foi favorável, mais mesmo assim foi necessária a irrigação das mudas em alguns períodos para garantir o pegamento das mudas replantadas.



Figura 11: Irrigação das mudas na propriedade do Sr. Geraldo Neri.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 12: Irrigação das mudas na propriedade do Sr. Joaquim.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 13: Irrigação das mudas na propriedade do Sr. Marcilio Feliciano.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



**Figura 14: Irrigação das mudas na propriedade do Sr. Zé Norato.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.**

3.5. Construção de Cercas

Em algumas áreas onde estão sendo construídas as cercas e o mato encontra-se alto, o aceiro tem sido realizado concomitante à construção das cercas.

Tabela 4: Lista de propriedades que receberam o cercamento e aceiros até o mês de abril de 2015.

Sub-Bacia	Proprietário/ Posseiro	Código da Sub-Bacia	Código da Propriedade	Cercamento (metros)	Aceiro (metros)
Ribeirão Ribeiro Bonito	José Carlos	Bon	4	6.650	13.300
	Edimar	Bon	1	1.254	2.508
Furado Córrego	Virginia	Fur	6	981	1962
	Paulo Afonso	Fur	4	250	-
Rio Preto	Luiz Roque	Pre	9	-	
	Tãozinho	Pre	21	1336	2672
	Marley	Pre	26	624,00	-
	Tatão	Pre	27	792	1584
	Luis Careca	Pre	10	959,70	1670
	Marcio Pranchão	Pre	15	195	390
	Elcio	Pre	4	375	750

Fonte: GOS Florestal



Figura 15: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tatão.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

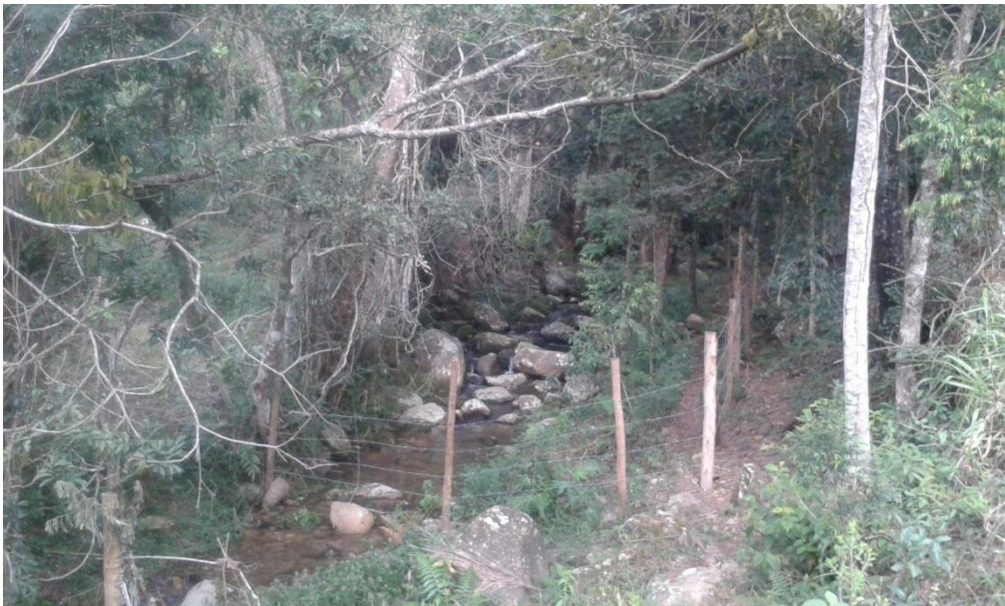


Figura 16: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tatão.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 17: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tatão.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 18: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tãozinho.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 19: Construção de cerca na propriedade do Sr. Tãozinho.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

3.6. Monitoramento da qualidade da água

Mensalmente são coletadas amostras de água para análises físico químicas nas Bacias Hidrográficas dos Rios Preto, Ribeiro Bonito e Córrego Furado.

As análises de pH e oxigênio dissolvido são realizadas no momento de coleta da água pelos técnicos da GOS Florestal, através de instrumentos de medição apropriados.

As amostras coletadas são encaminhadas para análise no laboratório da Bioagri em Belo Horizonte.



Figura 20: Coleta de amostras de água no Córrego Furado para análise.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



**Figura 21: Coleta de amostras de água no Córrego Furado para análise.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.**



**Figura 22: Coleta de amostras de água no Ribeirão Rio Bonito para
análise.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.**



Figura 23: Coleta de amostras de água no Ribeirão Rio Bonito para análise.

Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 24: Coleta de amostras de água no Rio Preto para análise.

Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 25: Coleta de amostras de água no Rio Preto para análise.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

3.7. Adubação de arranque

No mês de abril as adubações de arranque continuaram. Estão sendo aplicados 100 g/cova de NPK 06-30-06 depositados em duas covetas laterais distantes cerca de 15 cm da muda.



Figura 26: Adubação de arranque na propriedade do Sr. Juarez.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 27: Adubação de arranque na propriedade do Sr. Sinval.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.



Figura 28: Adubação de arranque na propriedade do Sra. Maria Pessoa.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

4. MÃO DE OBRA ALOCADA

Para atender ao cronograma proposto, durante o mês de abril de 2015 a GOS Florestal disponibilizou doze trabalhadores de seu efetivo para realizar as atividades de manutenção dos plantios, construção de aceiros, e contenção de voçorocas, distribuídos nos três municípios.

Para realização dos serviços de manutenção planejados, a GOS Florestal contratou colaboradoras da região de Altamira e esta em processo de contratação de outras 4 mulheres para manutenção dos plantios em Taquaraçu de Minas, Caeté e Nova União. A opção em utilizar mão de obra feminina nessas atividades vem de encontro à política da empresa de valorização do trabalho da mulher e da criação de oportunidades de emprego para as mulheres dentro do projeto de Recuperação Hidroambiental da Bacia do Rio Taquaraçu. A escolha em trabalhar com mulheres para os serviços de manutenção florestal tem se mostrado uma escolha bastante acertada, haja vista a qualidade dos serviços realizados por elas.

5. INSUMOS UTILIZADOS NO TRABALHO

No mês de abril os insumos utilizados nas atividades de manutenção foram isca formicida (3 Kg), NPK 06-30-06 (600 Kg) para as adubações de arranque e superfosfato simples (250 Kg) para o replantio das mudas.

6. INTERVENÇÕES REALIZADAS

Na tabela abaixo apresentamos as intervenções ambientais realizadas em campo e já aferidas pela equipe da Agência de Bacia Peixe Vivo – AGB Peixe Vivo.

Tabela 5: Resumo das atividades de plantio e cercamento realizadas até o mês de abril de 2015.

Sub-Bacia	Proprietário/ Posseiro	Código da Sub-Bacia	Código da Propriedade	Cercamento (metros)	Plantio mudas (ha)
Ribeirão Ribeiro Bonito	Zé Ingrácio	Bon	5	-	-
	José Carlos	Bon	4	6.650	4,43
	Edimar	Bon	1	1.254,00	2,76
	Fazenda Vera Cruz	Bon	3	-	1,49
	Fazenda Cachoeira	Bon	2	-	4,81
Furado Córrego	Paulo Afonso	Fur	4	-	48,53
	Luzia	Fur	3	-	-
	Virginia	Fur	6	981	1,20
	EBQ	Fur	2	-	13,78
	Ricardo	Fur	5	-	1,60
	Coronel	Fur	7	-	-
	Lincon Mourão	Fur	8	-	-
Rio Preto	Luiz Roque	Pre	9	-	16,67
	Athos	Pre	2	-	-
	Maza	Pre	17	-	1,37
	Antônio Cearense	Pre	22	241,00	-
	Rafael	Pre	18	591,00	-
	Joaquim Marcelino	Pre	14	488,20	0,22
	Zezinho	Pre	24	662,80	0,33
	Joarez	Pre	6	283,00	0,29
	Lourdes	Pre	11	640,70	0,37
	Luzia	Pre	25	177,00	0,24
	Geraldo	Pre	5	685,30	0,45
	Raimundo	Pre	19	548,00	0,25
	Afonso	Pre	1	452,10	0,60
	Sinval	Pre	20	1460,90	1,00
	Marcelo	Pre	13	668,00	0,63
	Élcio	Pre	4	614,50	0,58
Maria Pessoa	Pre	16	2222,00	3,06	

Rio Preto	Márcio Pranchão	Pre	15	219,00	0,08
	Marcílio	Pre	12	90,80	0,33
	Luis Careca	Pre	10	959,70	0,54
	Tãozinho	Pre	21	1336,00	3,92
	Éder	Pre	3	1998,10	1,78
	José Monteiro	Pre	8	1106,00	1,35
	Dinho do Taxi	Pre	23	274,00	0,25
	José Geraldo	Pre	7	2146,90	2,73
	Marley	Pre	26	624,00	1,52
	Luizinho	Pre	27	-	-
	Flavia Regaldo	Pre	28	-	-
	Sergio da Cruz	Pre	29	-	-
	Tatão	Pre	30	792	-
	Hoover Pugedo	Pre	31	-	-
	Campomizzi	Pre	32	-	-
	João Batista dos Santos	Pre	33	-	-
Sebastião Longuinho Magalhães	Pre	34	-	-	

Fonte: GOS Florestal

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Até o momento foram plantados 124,43 ha e instaladas 37.400 metros de cercas em áreas de nascentes e matas ciliares.

Com a autorização para a intervenção em novas áreas por parte do CBH Velhas, SCBH Rio Taquaraçu e da AGB Peixe Vivo na reunião ocorrida no distrito de Altamira, Nova União no dia 28/01/2015, a GOS Florestal iniciou o cadastramento dos produtores rurais interessados e já deu início às atividades de cercamento e plantio dessas áreas.

A construção de aceiros foi retomada, pois com a proximidade do período seco do ano os riscos de queimadas aumentam.

As obras de estabilização e recuperação ambiental de voçorocas finalizadas no mês de novembro de 2014 estão passando por atividades de manutenção. Estão sendo reparados os retentores de sedimentos e paliçadas e realizadas novas adubações de cobertura e semeadura de gramíneas e leguminosas nos locais onde o pegamento foi baixo devido aos períodos de estiagem. Essas atividades garantem uma efetiva proteção aos plantios e melhoria da qualidade ambiental das áreas protegidas.

Abaixo a tabela com os cadastramentos realizados no ano de 2015.

Tabela 6: Áreas cadastradas no ano de 2015

Sub-Bacia	Mês do cadastro	Propriedade/posseiro
RIO PRETO	FEVEREIRO	Marley
	MARÇO	Luiz Carlos Magalhães (Luizinho)
		Hoover Pugedo
		Sebastião Longuinho Magalhães
		João Batista dos Santos

	ABRIL	Jader Bernado
		Flavia Regaldo
		Sergio da Cruz
		Sebastião Mariano dos Santos (Tatão)
CÓRREGO FURADO	MARÇO	Emiliano Vital de Souza (Coronel)
		Lincon Mourão

Fonte: GOS Florestal

Tabela 7: Quantitativo de áreas recuperadas

Áreas plantadas (ha)	124,43	85%
Áreas a plantar (ha)	17,35	15%
TOTAL:	118,00	100%

Fonte: GOS Florestal

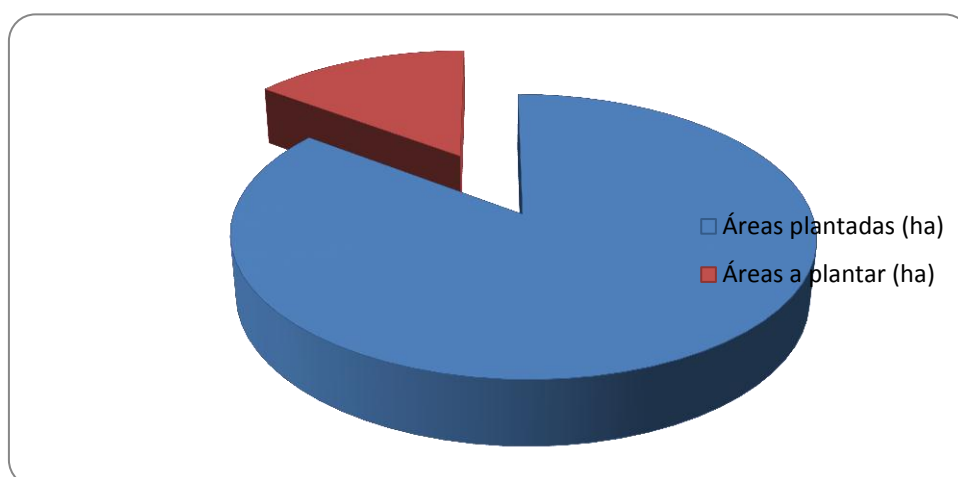


Figura 29: Quantitativo de áreas recuperadas

Fonte: GOS Florestal

Tabela 8: Quantitativo dos produtores beneficiados

Propriedades concluído	34	97%
Propriedades em andamento	1	3%
Propriedades não iniciado	0	0%
Total:	34	100%

Fonte: GOS Florestal

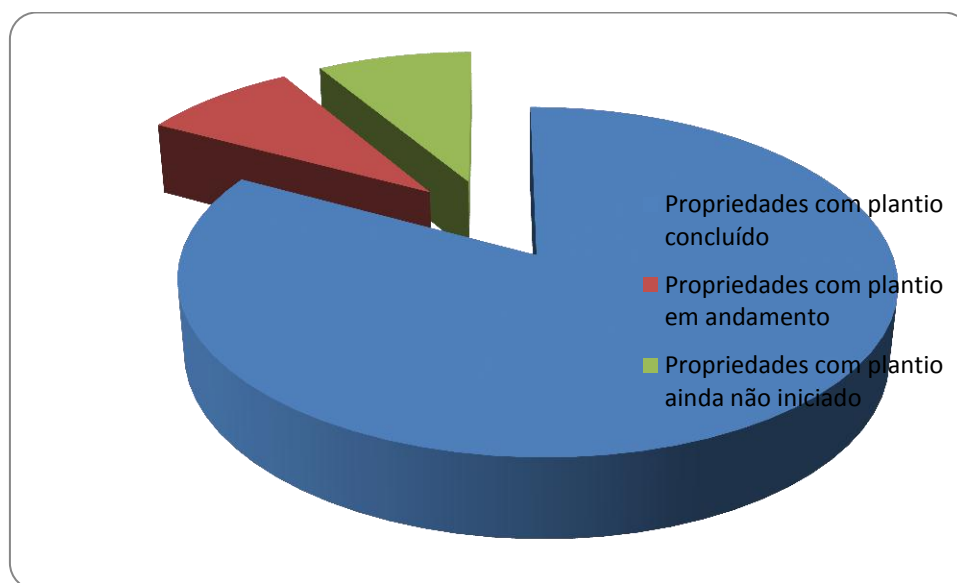


Figura 30: Quantitativo dos produtores beneficiados

Fonte: GOS Florestal

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS




AGB PEIXE VIVO. Guia para Elaboração de Documentos.



ATO CONVOCATÓRIO N°004/2013. Contratação de Serviços de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu.

ANEXOS - Diários de obras referentes ao mês de abril de 2015.

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
Data: 01/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas		
Efigênia e Graciele			Manutenção		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:	x	Céu limpo
	_____	Chuvoso operacional		_____	Chuvoso operacional
	_____	Chuvoso não operacional		_____	Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
Data: 02/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas		
Efigênia e Graciele			Manutenção		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:		Céu limpo
		Chuvoso operacional		x	Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional			Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		




RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
Data: 03/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico e José Heitor			Voçorocas		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:		Céu limpo	TARDE:	x	Céu limpo
	x	Chuvoso operacional			Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional			Chuvoso não operacional
<hr/> Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			<hr/> Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
Data: 03/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico e José Heitor			Voçorocas		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:		Céu limpo	TARDE:	x	Céu limpo
	x	Chuvoso operacional			Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional			Chuvoso não operacional
<hr/> Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			<hr/> Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
			Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Taquaraçu		
Data: 07/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas		
Efigênia e Graciele			Manutenção		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:	x	Céu limpo
	_____	Chuvoso operacional		_____	Chuvoso operacional
	_____	Chuvoso não operacional		_____	Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO





PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu

		Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Taquaraçu 	
Data: 09/04/2015	Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.	Supervisor: Eng. Agrônomo Giovanni Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013	Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA			
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS		SERVIÇOS REALIZADOS	
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor		Voçorocas	
Efigenia e Graciele		Manutenção	
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS			
MANHÃ:	Céu limpo	TARDE:	X Céu limpo
	Chuvoso operacional		Chuvoso operacional
	Chuvoso não operacional		Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal		Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal	




RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
		Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Taquaraçu			
Data: 10/04/2015		Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.		Supervisor: Eng. Agrônomo Giovanni Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013		Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS		SERVIÇOS REALIZADOS			
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor		Voçorocas			
Efigênia e Graciele		Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	<input type="checkbox"/>	Céu limpo	TARDE:	<input type="checkbox"/>	Céu limpo
	<input checked="" type="checkbox"/>	Chuvoso operacional		<input checked="" type="checkbox"/>	Chuvoso operacional
	<input type="checkbox"/>	Chuvoso não operacional		<input type="checkbox"/>	Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal		Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal			

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO							
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu							
							
Data: 13/04/2015				Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.				Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013				Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA							
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS				SERVIÇOS REALIZADOS			
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor				Voçorocas			
Efigenia e Graciele				Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS							
MANHÃ:	x	Céu limpo		TARDE:	x	Céu limpo	
		Chuvoso operacional				Chuvoso operacional	
		Chuvoso não operacional				Chuvoso não operacional	
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal				Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal			


RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO						
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu						
						
Data: 14/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA						
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS			
José Geovan, Bolico e José Heitor			Voçorocas			
Efigênia e Graciele			Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS						
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:	x	Céu limpo	
		Chuvoso operacional				Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional				Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal			




RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
		Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Taquaraçu 			
Data: 15/04/2015		Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.		Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013		Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS		SERVIÇOS REALIZADOS			
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor		Voçorocas			
Efigênia e Graciele		Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	<input type="checkbox"/>	Céu limpo	TARDE:	<input type="checkbox"/>	Céu limpo
	<input checked="" type="checkbox"/>	Chuvoso operacional		<input checked="" type="checkbox"/>	Chuvoso operacional
	<input type="checkbox"/>	Chuvoso não operacional		<input type="checkbox"/>	Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal		Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal			




RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO						
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu						
						
Data: 16/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA						
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS			
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas			
Efigênia e Graciele			Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS						
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:	X	Céu limpo	
		Chuvoso operacional				Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional				Chuvoso não operacional
<hr/> Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			<hr/> Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal			


RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO						
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu						
						
Data: 17/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA						
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS			
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas			
Efigênia e Graciele			Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS						
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:		Céu limpo	
		Chuvoso operacional		x		Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional				Chuvoso não operacional
<hr/> Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			<hr/> Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal			




RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO						
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu						
						
Data: 20/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA						
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS			
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas			
Efigênia e Graciele			Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS						
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:	X	Céu limpo	
		Chuvoso operacional				Chuvoso operacional
	_____	Chuvoso não operacional			_____	Chuvoso não operacional
<p>_____</p> <p>Luiz Carlos Vanini - Encarregado</p> <p>GOS Florestal</p>			<p>_____</p> <p>Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto</p> <p>GOS Florestal</p>			

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO						
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu						
						
Data: 22/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA						
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS			
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas			
Efigênia e Graciele			Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS						
MANHÃ:		Céu limpo	TARDE:	X	Céu limpo	
	x	Chuvoso operacional				Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional				Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal			

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
Data: 23/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas		
Efigênia e Graciele			Manutenção		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:		Céu limpo
		Chuvoso operacional		x	Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional			Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
Data: 24/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas		
Efigênia e Graciele			Manutenção		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:	x	Céu limpo
	_____	Chuvoso operacional		_____	Chuvoso operacional
	_____	Chuvoso não operacional		_____	Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
Data: 27/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas		
Efigênia e Graciele			Manutenção		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:		Céu limpo	TARDE:		Céu limpo
	x	Chuvoso operacional		x	Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional			Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
Data: 28/04/2015		Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza			
Executora: GOS Florestal Ltda.		Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira			
Contrato: IGAM/011/2013		Contrato de gestão: IGAM/002/2012			
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:		Céu limpo	TARDE:	x	Céu limpo
	x	Chuvoso operacional		<input type="checkbox"/>	Chuvoso operacional
		Chuvoso não operacional		<input type="checkbox"/>	Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO

PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu



Data: 29/04/2015

Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza

Executora: GOS Florestal Ltda.

Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira

Contrato: IGAM/011/2013

Contrato de gestão: IGAM/002/2012

PRODUÇÃO DIÁRIA





FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS	SERVIÇOS REALIZADOS
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor	Voçorocas
Efigênia e Graciele	Manutenção

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS

MANHÃ:		TARDE:	
x	Céu limpo		Céu limpo
	Chuvoso operacional	x	Chuvoso operacional
	Chuvoso não operacional		Chuvoso não operacional

Luiz Carlos Vanini - Encarregado
GOS Florestal

Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto
GOS Florestal

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
					
Data: 30/04/2015			Gerente: Eng. Agrônomo Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Executora: GOS Florestal Ltda.			Supervisor: Eng. Agrônomo Giovani Vieira		
Contrato: IGAM/011/2013			Contrato de gestão: IGAM/002/2012		
PRODUÇÃO DIÁRIA					
FUNCIONÁRIOS ENVOLVIDOS			SERVIÇOS REALIZADOS		
José Geovan, Bolico, Marcelo e José Heitor			Voçorocas		
Efigênia e Graciele			Manutenção		
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	x	Céu limpo	TARDE:	x	Céu limpo
	_____	Chuvoso operacional		_____	Chuvoso operacional
	_____	Chuvoso não operacional		_____	Chuvoso não operacional
Luiz Carlos Vanini - Encarregado GOS Florestal			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto GOS Florestal		

ANEXOS – Fichas de cadastramento

Termo de Aceite do Projeto

Eu, Marley Regina de Freitas Magalhães,
portador(a) da identidade n° MG 3779176, expedida por
SSPMG, e inscrito(a) no CPF sob o n° 577367406.82,
residente no(a) Rua Carolina Machado, 600 Nova União,
AUTORIZO que a empresa GOS FLORESTAL LTDA, que tem como responsável
técnico o Engenheiro Agrônomo Angelo Giovanni Vieira, CREA n° _____, e foi
contratada pela Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas
Peixe Vivo – AGB Peixe Vivo, execute as benfeitorias previstas no Projeto de
Recuperação Hidroambiental na Bacia do Rio Itapeçerica dentro de minha
propriedade, conforme descritas a seguir:

- 1. Cercamento de nascente (ex: construção de 450m de cercas);
- 2. Descrever os serviços (ex: desfazimento e refazimento de creca);
- 3. Descrever os serviços (ex: construção de barriguihas);
- 4. Descrever os serviços (ex: construção de paliçadas);
- 5. Demais serviços. (PLANTIO)

Fica estabelecido para os devidos fins, que a Empresa GOS FLORESTAL LTDA fará a
recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existentes antes das
intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

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

Nova União 28 de fevereiro de 2014

Assinatura do Responsável da Empresa

CPF:

GOS FLORESTAL LTDA

Marley Regina de Freitas Magalhães
Assinatura do (Morador) Proprietário

Nome: Marley Regina de Freitas Magalhães

CPF: 577367406.82

71(31) 36851288

		Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA	
REGISTRO DE DADOS PARA ADESÃO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU					
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:					
NOME: <u>Marley R.F. Magalhães</u>		PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>		POSSEIRO: <input type="checkbox"/>	
APELIDO:					
CPF (Nº): <u>597307406-82</u>		RG (Nº): <u>MG 3779176</u>			
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:					
MUNICÍPIO:				CEP:	
E-MAIL (se for o caso):				TELEFONE:	
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE					
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: <u>Fazenda São Pedro</u>					
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>72 ha</u>		MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:		COMARCA:	
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE					
MUNICÍPIO: <u>Nova União</u>		SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonito <input type="checkbox"/> Rio Preto			
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)					
3.1. Sede da propriedade		X (m):		Y (m):	
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO		Assinatura:			
		Nome:			
		Formação Profissional:			
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):					
<input type="checkbox"/> Cercamento () metros		<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca () hectares		<input type="checkbox"/> Recomposição florística () hectares	
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):		Data: <u>04/03/2015</u> <u>Marley Regin de Fátima Magalhães</u>			
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL.					
				SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	

Termo de Aceite do Projeto

Eu, Luiz Carlos Magalhães
portador(a) da identidade n° MS 019434, expedida por
SSP MG, e inscrito(a) no CPF sob o n° 844923276-15,
residente no(a) ALTO LINDO DE CIMA ZONA RURAL

AUTORIZO que a empresa GOS FLORESTAL LTDA, que tem como responsável técnico o Engenheiro Agrônomo Angelo Giovanni Vieira, CREA n° _____, e foi contratada pela Associação Executiva de Apoio à Gestão de Bacias Hidrográficas Peixe Vivo – AGB Peixe Vivo, execute as benfeitorias previstas no Projeto de Recuperação Hidroambiental na Bacia do Rio Itapeçerica dentro de minha propriedade, conforme descritas a seguir:

- X 1. Cercamento de nascente (ex: construção de 450m de cercas);
2. Descrever os serviços (ex: desfazimento e refazimento de cercas);
3. Descrever os serviços (ex: construção de barriguihas);
4. Descrever os serviços (ex: construção de paliçadas);
5. Demais serviços. plantas

Fica estabelecido para os devidos fins, que a Empresa GOS FLORESTAL LTDA fará a recomposição de todas as áreas modificadas, conforme existentes antes das intervenções, exceto as benfeitorias anteriormente descritas.

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

ALTO LINDO DE CIMA de MANGO de 2015

Assinatura do Responsável da Empresa

CPF:

GOS FLORESTAL LTDA

Luiz Carlos Magalhães

Assinatura do Morador


Nome:

CPF:


87738087

34358087







 Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA
REGISTRO DE DADOS PARA ADESÃO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU		
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:		
NOME: <u>LUIS CARLOS MAGALHÃES</u>	PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>	POSSEIRO: <input type="checkbox"/>
APELIDO: <u>LUIZINHO</u>		
CPF (Nº): <u>844223276-15</u>	RG (Nº): <u>M6019437</u>	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:		
MUNICÍPIO: <u>N. UNIÃO (ALTAMIRA DE CIMA)</u>	CEP:	
E-MAIL (se for o caso):	TELEFONE: <u>88739097 BH</u> <u>34359097 BH</u>	
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE		
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: <u>BATATAIS</u>		
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>30ha</u>	MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:	COMARCA: <u>CAETE'</u>
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE		
MUNICÍPIO: <u>NOVA UNIÃO</u>	SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonito <input checked="" type="checkbox"/> Rio Preto	
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)		
3.1. Sede da propriedade	X (m):	Y (m):
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO		
Assinatura:		
Nome:		
Formação Profissional:		
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):		
<input checked="" type="checkbox"/> Cercamento	<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca	<input checked="" type="checkbox"/> Recomposição florística
() metros	() hectares	() hectares
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):	Data: <u>01/03/2015</u> <u>Luiz Carlos Magalhães</u>	
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL.		
SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		



 Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA
REGISTRO DE DADOS PARA ADESAO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU		
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:		
NOME: <u>Emiliano Vitaldesouza</u>	PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>	POSSEIRO: <input type="checkbox"/>
APELIDO: <u>CORRONEZ</u>		
CPF (Nº): <u>049 026 966-49</u>	RG (Nº): <u>MG 055 97202</u>	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: <u>Estrada da Fazenda São Joaquim n-140</u>		
MUNICÍPIO: <u>Taquaraçu de Minas</u>	CEP: <u>33980-000</u>	
E-MAIL (se for o caso):	TELEFONE: <u>9803 7181</u>	
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE		
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE:		
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>14,5 ha</u>	MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:	COMARCA: <u>Ciete</u>
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE		
MUNICÍPIO: <u>Taquaraçu Minas</u>	SUB-BACIA (assinalar): <input checked="" type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonito <input type="checkbox"/> Rio Preto	
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)		
3.1. Sede da propriedade	X (m):	Y (m):
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO	Assinatura:	
	Nome:	
	Formação Profissional:	
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):		
<input type="checkbox"/> Cercamento	<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca	<input type="checkbox"/> Recomposição florística
() metros	() hectares	() hectares
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):	Data: <u>07/03/2015</u> x <u>[Assinatura]</u>	
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL. SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		




 Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA
REGISTRO DE DADOS PARA ADESÃO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU		
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:		
NOME: <u>HOOPER PUGEDO</u>	PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>	POSSEIRO: <input type="checkbox"/>
APELLIDO:		
CPF (Nº): <u>264904126-91</u>	RG (Nº): <u>M-612972 SSP MG</u>	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: <u>R. ARGENTINA N.º 129 - NAQUES UNIDAS</u>		
MUNICÍPIO: <u>SABAEA</u>	CEP: <u>34590-030</u>	
E-MAIL (se for o caso):	TELEFONE: <u>36729934</u>	
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE		
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: <u>FAZ AGUA BOA</u>		
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>10,2 ha</u>	MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:	COMARCA: <u>CAETE'</u>
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE		
MUNICÍPIO: <u>N. UNIÃO-MG</u>	SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonito <input checked="" type="checkbox"/> Rio Preto	
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)		
3.1. Sede da propriedade	X (m):	Y (m):
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO		
Assinatura:		
Nome:		
Formação Profissional:		
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):		
<input checked="" type="checkbox"/> Cercamento () metros	<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca () hectares	<input type="checkbox"/> Recomposição florística () hectares
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):		
Data: <u>04/03/2015</u> 		
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL.		
SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		

 Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA
REGISTRO DE DADOS PARA ADESAO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU		
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:		
NOME: <u>JADERZ BERNARDO</u>	PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>	POSSEIRO: <input type="checkbox"/>
APELLIDO: <u>CAMPOMIZZI</u>		
CPF (N°): <u>382057936-20</u>	RG (N°): <u>M-874504</u>	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: <u>ALAMEDA DAS ORTUNIAS, 377</u>		
MUNICÍPIO: <u>NOVA LIMA</u>	CEP: <u>34.000-000</u>	
E-MAIL (se for o caso): <u>JADERCAMPOMIZZI@GMAIL.COM</u>		TELEFONE: <u>99521161</u>
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE COM		
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE:		
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>1 HA</u>	MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:	COMARCA: <u>CAETE</u>
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE		
MUNICÍPIO: <u>NOVA UNIÃO</u>	SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonito <input checked="" type="checkbox"/> Rio Preto	
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)		
3.1. Sede da propriedade	X (m):	Y (m):
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO	Assinatura:	
	Nome:	
	Formação Profissional:	
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):		
<input type="checkbox"/> Cercamento () metros	<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca () hectares	<input type="checkbox"/> Recomposição florística () hectares
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):	Data: <u>7/3/2015</u> 	
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL. SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		



 Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA
REGISTRO DE DADOS PARA ADESÃO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU		
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:		
NOME: <u>JOÃO BATISTA SANTOS</u>	PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>	POSSEIRO: <input type="checkbox"/>
APELLIDO:		
CPF (Nº): <u>883.151776-72</u>	RG (Nº): <u>MG-10.092.257</u>	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:		
MUNICÍPIO: <u>N. UNIÃO (ALTAMIRA)</u>	CEP:	
E-MAIL (se for o caso):	TELEFONE: <u>-35434009</u>	
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE		
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: <u>DERRUBADA</u>		
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>5 ha</u>	MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:	COMARCA: <u>CASTEL</u>
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE		
MUNICÍPIO: <u>N. UNIÃO</u>	SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonito <input checked="" type="checkbox"/> Rio Preto	
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)		
3.1. Sede da propriedade	X (m):	Y (m):
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO	Assinatura:	
	Nome:	
	Formação Profissional:	
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):		
<input checked="" type="checkbox"/> Cercamento () metros	<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca () hectares	<input type="checkbox"/> Recomposição florística () hectares
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):	Data: <u>09/03/2015</u> <u>João Batista dos Santos</u>	
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL.		
SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		


		Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA	
REGISTRO DE DADOS PARA ADESAO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU					
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:					
NOME: <u>Lincoln Mourão</u>		PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>		POSSEIRO: <input type="checkbox"/>	
APELIDO:					
CPF (Nº): <u>227.563.29649</u>		RG (Nº): <u>M. 749.155 - SSPMG</u>			
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: <u>RUA MARECHAL HERMES, 684/102</u>					
MUNICÍPIO: <u>BELO HORIZONTE - MG</u>			CEP: <u>30.441-110</u>		
E-MAIL (se for o caso): <u>LINKMOURAO@GMAIL.COM</u>			TELEFONE: <u>(31) 97573521</u>		
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE					
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: <u>ESTÂNCIA LIBERDAN</u>					
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>8,58 ha</u>		MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:		COMARCA: <u>Sete</u>	
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE					
MUNICÍPIO: <u>TAQUARAÇU DE MINAS</u>		SUB-BACIA (assinalar): <input checked="" type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonito <input type="checkbox"/> Rio Preto			
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)					
3.1. Sede da propriedade		X (m):		Y (m):	
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO		Assinatura:			
		Nome:			
		Formação Profissional:			
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):					
<input type="checkbox"/> Cercamento		<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca		<input type="checkbox"/> Recomposição florística	
() metros		() hectares		() hectares	
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):		Data: <u>08/03/15</u> <u>Lincoln Mourão</u>			
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL.					
		SIM <input checked="" type="checkbox"/>		NÃO <input type="checkbox"/>	


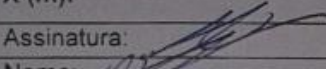


 Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA
REGISTRO DE DADOS PARA ADESÃO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU		
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:		
NOME: <u>SEBASTIÃO MARIANO DOS SANTES</u>	PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>	POSSEIRO: <input type="checkbox"/>
APELIDO: <u>TATAO</u>		
CPF (N°): <u>513.475.716-04</u>	RG (N°): <u>M 4.682822</u>	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:		
MUNICÍPIO: <u>N. UNIÃO</u>	CEP:	
E-MAIL (se for o caso):	TELEFONE: <u>89704720</u>	
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE		
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: <u>SITIO CAMAÃO</u>		
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>2 Ha</u>	MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:	COMARCA: <u>CAETE</u>
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE		
MUNICÍPIO: <u>N. UNIÃO</u>	SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonto <input checked="" type="checkbox"/> Rio Preto	
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)		
3.1. Sede da propriedade	X (m):	Y (m):
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO		
Assinatura:		
Nome:		
Formação Profissional:		
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):		
<input checked="" type="checkbox"/> Cercamento () metros	<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca () hectares	<input checked="" type="checkbox"/> Recomposição florística () hectares
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):	Data: <u>27/03/2015</u> <u>Sebastião Mariano dos Santos</u>	
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL. SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		



20' DO CARMO

 Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA	
REGISTRO DE DADOS PARA ADESÃO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU			
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:			
NOME: <u>SEBASTIÃO LONGUINHO MAGALHÃES</u>		PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>	POSSEIRO: <input type="checkbox"/>
APELIDO:			
CPF (Nº): <u>127.827.696-34</u>		RG (Nº): <u>MG 3613043</u>	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:			
MUNICÍPIO: <u>STA LUZIA</u>		CEP:	
E-MAIL (se for o caso):		TELEFONE: <u>36496729</u>	<u>36496729</u>
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE			
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: <u>QUINTA DA SERRA</u>			
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>2 Ha</u>	MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:	COMARCA: <u>CAETE'</u>	
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE			
MUNICÍPIO: <u>N. UNIÃO</u>	SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonito <input checked="" type="checkbox"/> Rio Preto		
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)			
3.1. Sede da propriedade		X (m):	Y (m):
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO		Assinatura:	
		Nome:	
		Formação Profissional:	
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):			
<input checked="" type="checkbox"/> Cercamento	<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca	<input type="checkbox"/> Recomposição florística	
() metros	() hectares	() hectares	
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):		Data: <u>08/03/2015</u> <u>Sebastião Longuinho Magalhães</u>	
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL.			
		SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	

		Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA	
REGISTRO DE DADOS PARA ADESÃO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU					
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:					
NOME: <u>SERGIO DA CUNHA</u>		PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>		POSSEIRO: <input type="checkbox"/>	
APELIDO:					
CPF (Nº):			RG (Nº): <u>M7.321399</u>		
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: <u>RUA OVIDIO DE ALMEIDA 163</u>					
MUNICÍPIO: <u>VESPASIANO</u>			CEP: <u>33.200-000</u>		
E-MAIL (se for o caso):			TELEFONE: <u>(31) 3621-8690</u>		
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE					
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: <u>SÍTIO SERGINHO</u>					
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): <u>8 ha</u>		MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE:		COMARCA: <u>CAETE</u>	
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE					
MUNICÍPIO: <u>NOVA UNIÃO</u>		SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonto <input checked="" type="checkbox"/> Rio Preto			
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)					
3.1. Sede da propriedade		X (m):		Y (m):	
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO					
Assinatura: 					
Nome: <u>ALESSANDRO VANINI A. SOUZA</u>					
Formação Profissional: <u>ENG. AGRÔNOMO</u>					
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):					
<input checked="" type="checkbox"/> Cercamento () metros		<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca () hectares		<input type="checkbox"/> Recomposição florística () hectares	
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):		Data: <u>29/4/2015</u> <u>Sergio da Cunha dos Santos</u>			
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL					
		SIM <input checked="" type="checkbox"/>		NÃO <input type="checkbox"/>	



Recuperação Hidroambiental da Bacia Do Rio Taquaraçu		FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA
REGISTRO DE DADOS PARA ADESÃO AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARAÇU		
1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) REQUERENTE:		
NOME: FLAVIA REGALDO	PROPRIETÁRIO: <input checked="" type="checkbox"/>	POSSEIRO: <input type="checkbox"/>
APELIDO: FLAVIA DO ARUAN		
CPF (Nº): 065.272.576-78	RG (Nº): 16.12.878583	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: R. BARÃO DE SACRAMENTA, 569 - STA. FEREZA		
MUNICÍPIO: BELO HORIZONTE	CEP: 30010-990	
E-MAIL (se for o caso): FLAVIAREGALDO@GMAIL.COM	TELEFONE: 71825310	
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE OU POSSE		
DENOMINAÇÃO DA PROPRIEDADE: CAROLINGO		
ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE (ha): 3 HEC.	MÓDULOS FISCAIS DA PROPRIEDADE: 1	COMARCA:
LOCALIZAÇÃO DA PROPRIEDADE		
MUNICÍPIO: NOVA UNIÃO	SUB-BACIA (assinalar): <input type="checkbox"/> Córrego Furado <input type="checkbox"/> Ribeirão Bonto <input type="checkbox"/> Rio Preto	
3. PONTOS GEORREFERENCIADOS (Projeção UTM, DATUM HORIZONTAL WGS-1984)		
3.1. Sede da propriedade	X (m):	Y (m):
4. IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO		
Assinatura:		
Nome:		
Formação Profissional:		
5. Intervenções a serem implantadas na propriedade (assinalar / quantificar quando houver):		
<input checked="" type="checkbox"/> Cercamento	<input type="checkbox"/> Contenção de voçoroca	<input checked="" type="checkbox"/> Recomposição florística
() metros	() hectares	() hectares
6. Assinatura do proprietário (ou posseiro):		
Data: 20/11/15		
AO ADERIR AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO HIDROAMBIENTAL DA BACIA DO RIBEIRÃO TAQUARAÇU O REQUERENTE SE COMPROMETE A APOIAR AS AÇÕES DOS TÉCNICOS CONTRATADOS EM CAMPO E AJUDAR EM VISITAS ORIENTADAS, QUANDO POSSÍVEL. SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		

