



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. 12 DE 20

CONTRATO DE GESTÃO Nº 002/IGAM/2012

ATO CONVOCATÓRIO Nº 004/2013

CONTRATO Nº 011/2013

Dezembro/2014



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. 12 DE 20

CONTRATO DE GESTÃO Nº 002/IGAM/2012

ATO CONVOCATÓRIO Nº 004/2013

CONTRATO Nº 011/2013

Dezembro /2014

EXPEDIENTE

Alessandro Vanini Amaral de Souza

Angelo Giovanni Vieira

Administração Geral

Alessandro Vanini Amaral de Souza

Gestor do Projeto

Angelo Giovanni Vieira

Supervisor de Campo

Rose Myrian Alves Ferreira

Mobilizadora Social

Thiago Neves de Oliveira

Topógrafo

Liana Sisi dos Reis

Apoio Técnico-administrativo

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 12 de 20					
Elaborado por: Angelo Giovanni Vieira			Supervisionado por: Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Aprovado por:			Revisão: 00	Finalidade: 3	Data: 30/01/2015
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	11
2. LOCALIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES QUE RECEBERAM AS AÇÕES DE MANUTENÇÃO	13
3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	14
3.1. Coroamento das mudas.....	14
3.2. Controle de formigas cortadeiras	15
3.3. Replanteio	16
3.4. Irrigação das mudas.....	18
3.5. Construção de Aceiros	19
3.6. Monitoramento da qualidade da água	19
3.7. Estabilização e recuperação ambiental das voçorocas.....	20
3.8. Adubação de arranque.....	22
4. MÃO DE OBRA ALOCADA.....	23
5. INSUMOS UTILIZADOS NO TRABALHO	24
6. INTERVENÇÕES REALIZADAS	25
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	27
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	29
ANEXOS	30

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).....	12
Figura 2: Coroamento de mudas.	14
Figura 3: Controle de formigas cortadeiras.	15
Figura 4: Replântio.....	16
Figura 5: Irrigação e aplicação de gel nas mudas replantadas.....	18
Figura 6: Aceiros.	19
Figura 7: Coleta de amostras de água para análise em laboratório.	20
Figura 8: Estabilização e recuperação de voçorocas	21
Figura 9: Adubação de arranque	22
Figura 10: Quantitativo de áreas recuperadas.....	28
Figura 11: Quantitativo dos produtores beneficiados	28

LISTA DE TABELAS

Tabela 1: Lista de propriedades que receberam manutenção até o mês de dezembro de 2014.	13
Tabela 2: Áreas que receberam o replantio de mudas até o mês de dezembro de 2014.	16
Tabela 3: Índices Pluviométricos de Nova União do ano de 2014	17
Tabela 4: Resumo das atividades de plantio e cercamento realizadas em cada propriedade.	25
Tabela 5: Quantitativo de áreas recuperadas	27
Tabela 6: Quantitativo dos produtores beneficiados.....	28

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.

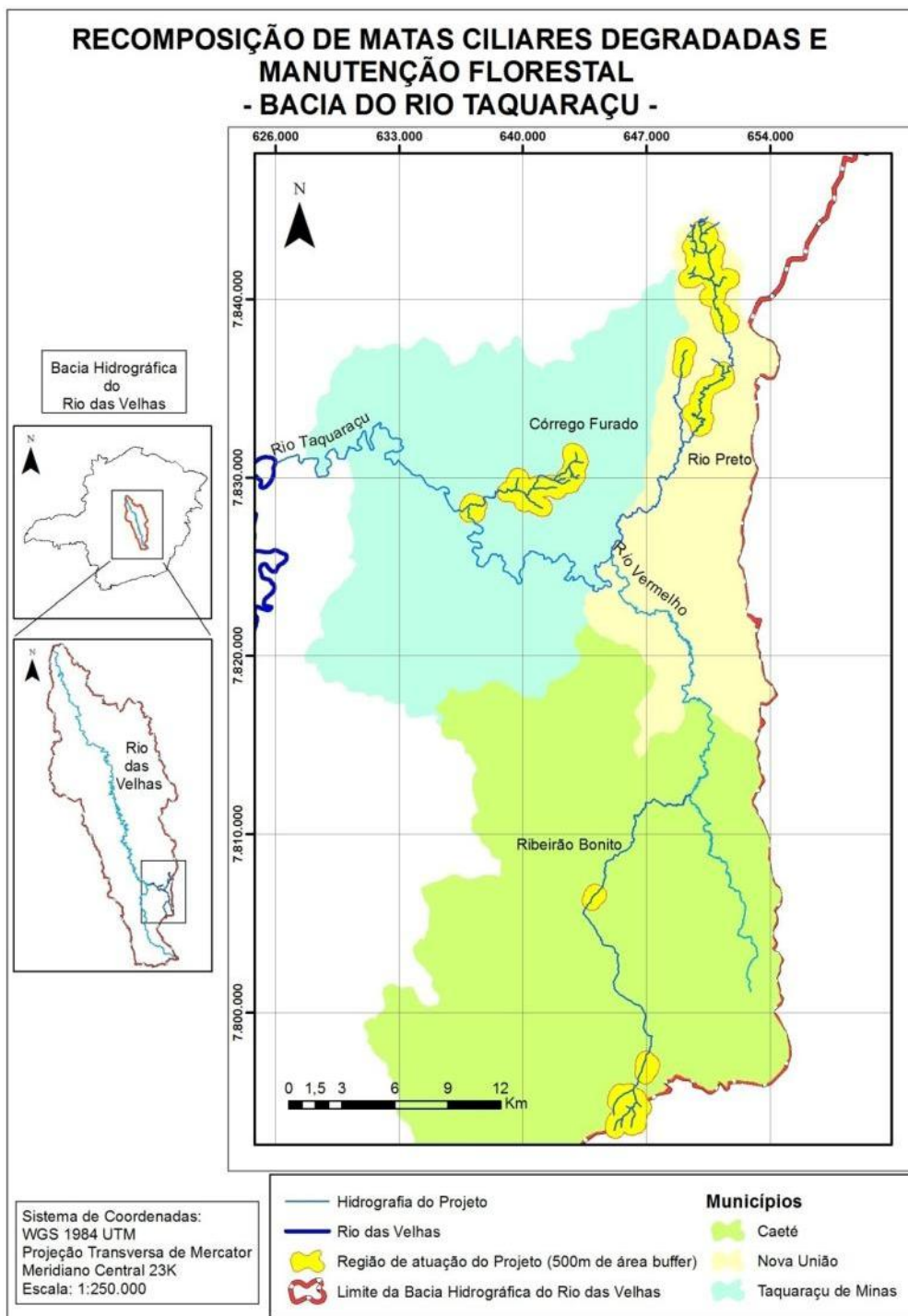


Figura 1: Mapa de Localização das áreas de recuperação ambiental das sub-bacias hidrográficas (Córrego Furado, Ribeirão Ribeiro Bonito e Rio Preto).

Fonte: Equipe de Geoprocessamento da GOS Florestal.

2. LOCALIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES QUE RECEBERAM AS AÇÕES DE MANUTENÇÃO

No mês de dezembro de 2014 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 dezembro de 2014.

PROPRIEDADE	PROPRIETÁRIO	BACIA HIDROGRÁFICA
PRE 17	Mazza	Rio Preto
PRE 14	Joaquim Marcelino	Rio Preto
PRE 24	Zezinho	Rio Preto
PRE 6	Juarez	Rio Preto
PRE 11	Lourdes	Rio Preto
PRE 5	Geraldo	Rio Preto
PRE 19	Raimundo	Rio Preto
PRE 1	Afonso	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 8	José Monteiro	Rio Preto
PRE 23	Dinho do Taxi	Rio Preto
PRE 7	José Geraldo	Rio Preto
PRE 25	Luzia	Rio Preto
FUR 4	Paulo Afonso	Córrego Furado
FUR 6	Virgínia	Córrego Furado
FUR 2	EBQ	Córrego Furado
FER 5	Ricardo	Córrego Furado
BON 4	José Carlos	Ribeirão Ribeiro Bonito
BON 1	Edmar	Ribeirão Ribeiro Bonito
BON 3	Fazenda Vera Cruz	Ribeirão Ribeiro Bonito
BON 2	Fazenda Cachoeira	Ribeirão Ribeiro Bonito

Fonte: GOS Florestal

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

3.1. Coroamento 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 esta sendo realizado manualmente com auxílio de enxadas, limpando-se uma área de 80 cm ao redor das mudas plantadas.



Figura 2: Coroamento de mudas.
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.

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



Figura 3: Controle de formigas cortadeiras.

Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

3.3. Replântio

Devido ao grande período de seca, muitas mudas não resistiram e por isso precisaram ser replantadas. O índice pluviométrico no ano de 2014 na região foi muito baixo. Segundo dados da CPRM da Estação José de Melo, no município de Nova União, o índice pluviométrico de 2014 ficou em torno de 771,50 mm, praticamente a metade do esperado na região para todo o ano. (Anexo relatórios mensais).



Tabela 2: Áreas que receberam o replântio de mudas

PRE 16	Maria Pessoa	Rio Preto
PRE 12	Marcílio	Rio Preto
PRE 10	Luiz Careca	Rio Preto

Fonte: GOS Florestal

Tabela 3: Índices pluviométricos de Nova União em 2014

ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS NOVA UNIÃO DO ANO DE 2014	
MÊS	VOLUME (mm)
JANEIRO	30,30
FEVEREIRO	5,40
MARÇO	106,80
ABRIL	168,00
MAIO	7,80
JUNHO	4,40
JULHO	33,40
AGOSTO	4,50
SETEMBRO	1,40
OUTUBRO	69,10
NOVEMBRO	205,00
DEZEMBRO	135,40
TOTAL	771,50

Fonte: CPRM – Serviço Geológico do Brasil

3.4. Irrigação das mudas

O índice pluviométrico durante o mês de dezembro de 2014, foi de 135,4mm, porém no período de 16 a 31 de dezembro a precipitação ficou em 16,5mm. Por isso foi necessário a irrigação das mudas para garantir o pegamento. Optamos também em usar o hidrogel afim de garantir que as mudas permaneçam por mais tempo úmidas.



Figura 5: Irrigação e aplicação de gel nas mudas replantadas.

Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

3.5. Construção de Aceiros

A construção dos aceiros, iniciada em julho, continuou até o mês de outubro de 2014. Com a chegada do período chuvoso essas atividades foram suspensas e serão somente no início do período seco de 2015 (maio/junho).



Figura 6: Construção de aceiros
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 7: Coleta de amostras de água para análise em laboratório.
Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

3.7. Estabilização e recuperação ambiental das voçorocas

A execução dos trabalhos de estabilização e recuperação ambiental das voçorocas iniciou no mês de outubro, com barraginhas e curvas de níveis a montante das voçorocas para diminuir a quantidade e velocidade das águas superficiais que escoam até essas erosões. Na sequência foram instaladas paliçadas de madeira e biorretentores de sedimentos seguidos de adubação e plantio de gramíneas e leguminosas nas áreas de voçoroca visando a aceleração do processo de estabilização e reabilitação ambiental.



Figura 8: Estabilização e recuperação de voçorocas

Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

3.8. Adubação de arranque

Com o início do período chuvoso, as adubações de arranque foram iniciadas no mês de novembro de 2014. Estão sendo aplicados 100 g/cova de NPK 06-30-06 depositados em duas covetas laterais distantes cerca de 15 cm da muda.



Figura 9: Adubação de arranque

Fonte: Arquivo fotográfico GOS Florestal.

4. MÃO DE OBRA ALOCADA

Para atender ao cronograma proposto, durante o mês de dezembro de 2014 a GOS Florestal disponibilizou oito trabalhadores de seu efetivo para realizar as atividades de manutenção dos plantios, replantios de mudas, irrigação e contenção de voçorocas, distribuídos nos três municípios.

5. INSUMOS UTILIZADOS NO TRABALHO

No mês de dezembro os insumos utilizados nas atividades de manutenção foram isca formicida (3 Kg), NPK 06-30-06 (400 Kg) para as adubações de arranque e superfosfato simples (200 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 4: Resumo das atividades de plantio e cercamento realizadas em cada propriedade.

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	-	4,43
	Edimar	Bon	1	-	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	-	1,20
	EBQ	Fur	2	-	13,78
	Ricardo	Fur	5	-	1,60
Rio Preto	Luiz Roque	Pre	9	-	-
	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	Márcio Pranchão	Pre	15	219,00	0,08

Continua....

Preto	Marcílio	Pre	12	90,80	0,33
	Luis Careca	Pre	10	959,70	0,54
	Tãozinho	Pre	21	520,00	1,70
	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

Fonte: GOS Florestal

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Até o momento foram mapeados 118 ha disponíveis para plantio. Deste total, cerca de 100 ha já estão plantados. Desta forma, será possível cumprir o cronograma apresentado à AGB Peixe Vivo. As atividades de plantio, como relatado anteriormente, foram interrompidas em julho devido à falta de chuvas, e foram reiniciadas a partir do final do mês de novembro de 2014.

Vale reforçar que para o prosseguimento das atividades de plantio e cercamento é de suma importância a liberação de novas áreas por parte do CBH Velhas e da AGB Peixe Vivo, pois, caso contrário não será possível a conclusão das atividades dentro do cronograma previsto.

A construção de aceiros será interrompida a partir do mês de novembro, pois com chuvas não existe mais risco de incêndio. As atividades de estabilização e recuperação ambiental de voçorocas foram finalizadas no mês de dezembro de 2014. Essas atividades garantem uma efetiva proteção aos plantios e melhoria da qualidade ambiental das áreas protegidas.

As tabelas e gráficos abaixo apresentam, respectivamente, o quantitativo das áreas recuperadas e o quantitativo de produtores atendidos pelo projeto até o mês de dezembro de 2014.

Tabela 5: Quantitativo de áreas recuperadas

Áreas plantadas (ha)	100,65	85%
Áreas a plantar (ha)	17,35	15%
TOTAL:	118,00	100%

Fonte: GOS Florestal

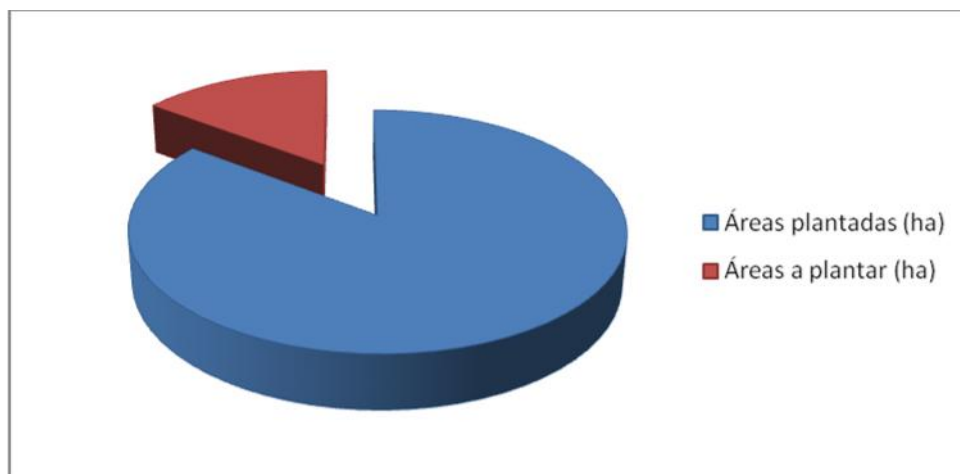


Figura 10: Quantidade de áreas recuperadas

Fonte: GOS Florestal

Tabela 6: Quantidade dos produtores beneficiados

Propriedades com plantio concluído	29	83%
Propriedades com plantio em andamento	3	9%
Propriedades com plantio ainda não iniciado	3	9%
Total (ha):	35	100%

Fonte: GOS Florestal

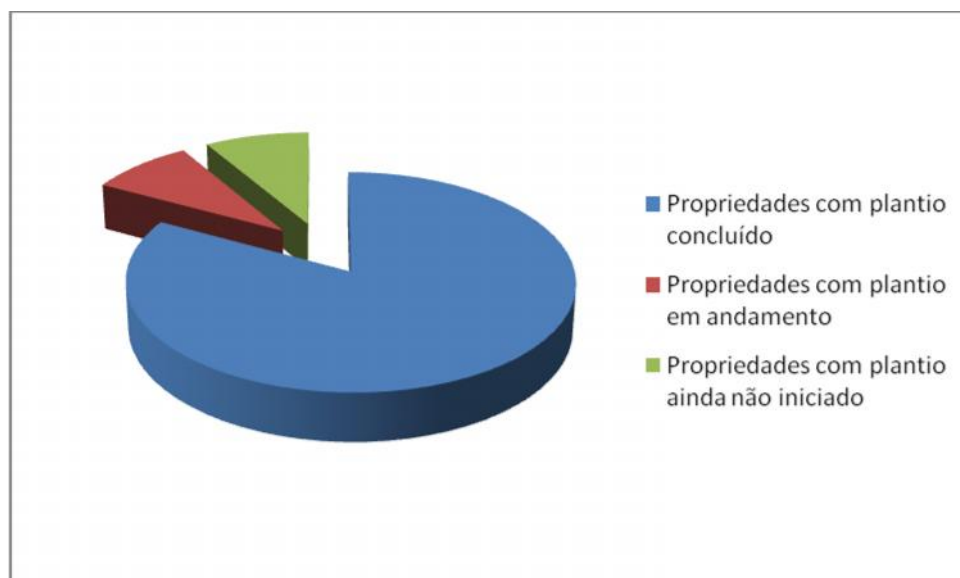


Figura 11: Quantidade dos produtores beneficiados

Fonte: GOS Florestal

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGB PEIXE VIVO. Guia para Elaboração de Documentos.

ATO CONVOCATÓRIO Nº004/2013. 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 dezembro de 2014.

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO					
PROJETO: Recuperação de matas ciliares degradadas e manutenção florestal na bacia do rio Taquaraçu					
					
01/12/2014			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 Giovan, Bolico, José Heitor e Marcelo			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			Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto		
GOS Florestal			GOS Florestal		

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO

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

					
Data: 02/12/2014	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: 03/12/2014	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: 04/12/2014

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:		TARDE:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Céu limpo	<input checked="" type="checkbox"/>	Céu limpo
<input type="checkbox"/>	Chuvoso operacional	<input 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: 05/12/2014	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		Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto			
GOS Florestal		GOS Florestal			

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO

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

							
06/12/2014				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:	x	Céu limpo		TARDE:		Céu limpo	
		Chuvoso operacional			X	Chuvoso operacional	
		Chuvoso não operacional				Chuvoso não operacional	
Luiz Carlos Vanini - Encarregado				Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto			
GOS Florestal				GOS Florestal			

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO

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

					
Data: 08/12/2014	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 checked="" type="checkbox"/> x	Céu limpo	TARDE:	<input checked="" type="checkbox"/> X	Céu limpo
	<input type="checkbox"/>	Chuvoso operacional		<input 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: 09/12/2014	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: 10/12/2014	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: 11/12/2014	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

								
12/12/2014				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: 13/12/2014	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:	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: 15/12/2014	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		Replântio			
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: 16/12/2014	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		Replântio			
Efigênia e Graciele		Manutenção			
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS					
MANHÃ:	<input checked="" type="checkbox"/>	Céu limpo	TARDE:	<input type="checkbox"/>	Céu limpo
	<input 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		Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto			
GOS Florestal		GOS Florestal			

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO

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

						
Data: 17/12/2014	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		Replântio				
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: 18/12/2014	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		Replântio			
Efigenia e Grciele		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		Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto			
GOS Florestal		GOS Florestal			

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO

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

							
19/12/2014				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			
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				Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto			
GOS Florestal				GOS Florestal			

RELATÓRIO DIÁRIO DE PRODUÇÃO

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

					
Data: 22/12/2014	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			
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					
		Subcomitê da Bacia Hidrográfica do Rio Taquaraçu 			
Data: 23/12/2014		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			
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

							
29/12/2014				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			
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				Alessandro Vanini Amaral de Souza - Gerente do projeto			
GOS Florestal				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: 30/12/2014	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	
Efigênia e Graciele		Manutenção	
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS			
MANHÃ:	<input checked="" type="checkbox"/> Céu limpo	TARDE:	<input checked="" type="checkbox"/> Céu limpo
	<input type="checkbox"/> Chuvoso operacional		<input 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	

INDICES PLUVIOMETRICOS DO MUNICIPIO DE NOVA UNIÃO DO ANO DE 2014

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31				



CPRM
Serviço Geológico do Brasil

CADERNETA DE OBSERVAÇÕES PLUVIOMÉTRICAS

SUREG: BH ANO: 2014

CODIGO: 62943024

ESTAÇÃO: São João

SUB-BACIA: São Francisco

MUNICÍPIO: Nova União

**TODO MÊS ENTREGAR PELA
CORREIO REGULARES
A FOLHA BRANCA**

**EFETUAR AS LEITURAS DIARIAMENTE
AS 7:00 HORAS**

**CPRM-GERAL
Fone:(31)3878-0947
Av.Brasil, n° 1731
Belo Horizonte- MG**

CPRM		ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)			
SUREG	MÊS/ANO	CÓDIGO	ROTA		
	30 MAR	12019 0194302407			
ESTAÇÃO		SUB-BACIA	MUNICÍPIO		
Rio das Velhas		S. Francisco	Rio das Velhas		
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES		
01	0,0		Pagamento referente ao deslocamento de 2 bacias. Resche em 13/14		
02	0,0				
03	0,0				
04	0,0				
05	0,0				
06	0,0				
07	0,0				
08	0,0				
09	0,0				
10	0,0				
11	0,0				
12	0,0				
13	0,0				
14	0,0				
15	0,0				
16	0,0				
17	0,0				
18	10,0				
19	10,3				
20	0,0				
21	0,0				
22	0,0				
23	0,0				
24	0,0				
25	0,0				
26	0,0				
27	0,0				
28	0,0				
29	0,0				
30	0,0				
31	0,0				

30,3

OBSERVADOR/NOME: _____
 ASSINATURA: _____
 VISITA: 29, 30, 31/2019
 TÉCNICO/INICIAIS: _____ VISTO: _____
 MOD. 593

CPRM		ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)		
SUREG	BH	MÊS/ANO	CÓDIGO	
ESTACÃO		SUB-BACIA	MUNICÍPIO	
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES	
01	0,0		5,4	
02	0,0			
03	0,0			
04	0,0			
05	0,0			
06	0,0			
07	0,0			
08	0,0			
09	0,0			
10	0,0			
11	0,0			
12	0,0			
13	0,0			
14	0,0			
15	0,0			
16	0,0			
17	0,0			
18	5,4			
19	0,0			
20	0,0			
21	0,0			
22	0,0			
23	0,0			
24	0,0			
25	0,0			
26	0,0			
27	0,0			
28	0,0			
29				
30				
31				

OBSERVADOR/NOME: _____
 ASSINATURA: _____
 VISITA: _____
 TÉCNICO/INICIAIS: _____ VISTO: _____
 MOD. 593

CPRM		ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)		
SUREG	MÊS/ANO	CODIGO	EST. 007	
B.H	maio 2010	194302407		
ESTAÇÃO	SUB-BACIA	MUNICÍPIO	ANOTAÇÕES	
for. de Nelo	5.3.1.1.1.1	Itapecuru		
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO		
01	10,0			
02	9,6			
03	0,5			
04	0,0			
05	0,0			
06	0,0			
07	15,9			
08	13,5			
09	15,3			
10	0,0			
11	0,0			
12	0,0			
13	0,0			
14	0,0			
15	0,0			
16	0,0			
17	0,0			
18	0,0			
19	0,0			
20	0,0			
21	0,0			
22	2,1			
23	7,0			
24	14,1			
25	2,3			
26	0,0			
27	0,0			
28	0,0			
29	3,2			
30	3,3			
31	0,0			

106,8

OBSERVADOR/NOME: _____
 ASSINATURA: *Maia Magalhães do Nascimento*
 VISITA: ____/____/____
 TÉCNICO/INICIAIS: _____ VISTO: _____

MOD. 593

CPRM			ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)	
SUREG	BH	MÊS/ANO	01/9/2014	
ESTACÃO	Sub-bacia	MUNICÍPIO	0194302407	
	Juri de Melo	S. Francisco	Vila União	
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES	
01	0,0			
02	0,0			
03	5,3			
04	0,46			
05	0,9			
06	0,0			
07	0,0			
08	0,0			
09	0,0			
10	0,0			
11	20,0			
12	0,0			
13	0,0			
14	0,0			
15	0,0			
16	2,1			
17	4,0			
18	0,0			
19	0,0			
20	0,0			
21	26,8			
22	0,0			
23	0,0			
24	6,7			
25	0,0			
26	0,0			
27	0,0			
28	0,0			
29	0,0			
30	0,0			
31				

OBSERVADOR/NOME:
ASSINATURA: *[assinatura]*
VISITA ____/____/____
TÉCNICO/INICIAIS: _____ VISTO _____
MOD. 593

CPRM		ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)		
SUREG	MÊS/ANO	CÓDIGO		ROTA
137	maio 2014	0194302407		
ESTAÇÃO	SUB-BACIA	MUNICÍPIO		
137	S. Francisco			
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES	
01	0,0			
02	0,0			
03	0,0			
04	0,0			
05	0,0			
06	0,0			
07	0,0			
08	0,0			
09	0,0			
10	0,0			
11	0,0			
12	0,0			
13	2,4			
14	0,0			
15	0,0			
16	0,0			
17	0,0			
18	0,0			
19	0,0			
20	0,0			
21	0,0			
22	0,0			
23	0,0			
24	0,0			
25	0,0			
26	2,4			
27	1,0			
28	0,0			
29	0,0			
30	1,0			
31	1,1			
OBSERVADOR/NOME:				
ASSINATURA: <i>Wagner de Aguiar de Aguiar</i>				
VISITA: / /				
TÉCNICO/INICIAIS:			VISTO:	

CPRM ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)

SUREG **BH** MÊS/ANO **junho 2014** CÓDIGO **0134302407** FIGURA

ESTACÃO **post. 6 mela** SUB-BACIA **Sabãozinho** MUNICÍPIO **Mato Verde**

DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES
01	0.0		Passante próximo ao bordamento de 3 laktm. Balão n: 10537
02	4.1		
03	0.0		
04	0.0		
05	0.0		
06	1.9		
07	0.0		
08	0.0		
09	0.0		
10	0.0		
11	0.0		
12	0.3		
13	0.0		
14	0.0		
15	0.0		
16	0.0		
17	0.0		
18	0.0		
19	0.0		
20	0.0		
21	0.0		
22	0.0		
23	0.0		
24	0.0		
25	0.0		
26	0.0		
27	0.0		
28	0.0		
29	0.0		
30	0.0		
31	0.0		

OBSERVADOR/NOME: _____
 ASSINATURA: *[assinatura]*
 VISITA **05, 06, 14**
 TÉCNICO/INICIAIS: *[iniciais]* VISTO *[assinatura]*

CPRM ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)

EST. REG. **BH** MÊS/ANO **agosto 2014** CÓDIGO **0194302402** ROTA

ESTACÃO **Posto de Saco** SUB-BACIA **24** MUNICÍPIO **Posto Saco**

DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES
01	0.0		
02	0.0		
03	0.0		
04	0.0		
05	0.0		
06	0.0		
07	0.0		
08	0.0		
09	0.0		
10	0.0		
11	0.0		
12	0.0		
13	0.0		
14	0.0		
15	0.0		
16	0.0		
17	0.0		
18	0.0		
19	0.0		
20	0.0		
21	0.0		
22	0.0		
23	0.0		
24	0.0		
25	0.0		
26	0.0		
27	0.0		
28	0.0		
29	0.0		
30	0.0		
31	0.0		

OBSERVADOR/NOME: _____
 ASSINATURA: *Maria Inês de Almeida*
 VISITA: / /
 TÉCNICO/INICIAIS: _____ VISTO: _____

CPRM			ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)			
SUREG	MES/ANO	CÓDIGO	ROTA			
B.H	Setembro 2014	0194302407				
ESTACÃO	SUB-BACIA	MUNICÍPIO				
Passo de Nelo	S. Romão	Nova União				
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES			
01	0,0		PASSO RECIBO DE Nº 19277 (VIA BANCO) REFERENTE A 6 GALLETINS			
02	0,0					
03	0,0					
04	1,9					
05	0,0					
06	0,0					
07	0,0					
08	0,0					
09	0,0					
10	0,0					
11	0,0					
12	0,0					
13	0,0					
14	0,0					
15	0,0					
16	0,0					
17	0,0					
18	0,0					
19	0,0					
20	0,0					
21	0,0					
22	0,0					
23	0,0					
24	0,0					
25	0,0					
26	0,0					
27	0,0					
28	0,0					
29	0,0					
30	0,0					
31	0,0					
OBSERVADOR/NOME:						
ASSINATURA:						
VISITA 19, 29, 14						
TÉCNICO/INICIAIS: GGFc			VISTO GUSTAVO			

CPRM		ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)		
SUREG	MÉS/ANO	CÓDIGO		
BH	Setembro 2016	0194302407		
ESTAÇÃO		SUB-BACIA	MUNICÍPIO	
Vila de Melo		230	Nova União	
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES	
01	11,3			
02	20,6			
03	0,0			
04	0,0			
05	0,0			
06	0,0			
07	0,0			
08	0,0			
09	0,0			
10	0,0			
11	0,0			
12	0,0			
13	0,0			
14	0,0			
15	0,0			
16	0,0			
17	0,0			
18	0,0			
19	0,0			
20	0,0			
21	0,0			
22	1,0			
23	0,0			
24	0,0			
25	0,0			
26	20,3			
27	11,8			
28	2,0			
29	3,1			
30	0,0			
31	0,0			
OBSERVADOR/NOME:				
ASSINATURA: <i>Henrique Magalhães dos Santos</i>				
VISITA ____/____/____				
TÉCNICO/INICIAIS:			VISTO	

CPRM		ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)	
SUREG	BH	MÊS/ANO	2014 novembro
ESTACAO	gosi de melo	CODIGO	0194302407
		SUB-BACIA	S. Gramma
		MUNICIPIO	Nova União
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES
01	0,0		
02	0,0		
03	0,0		
04	0,0		
05	0,0		
06	0,0		
07	0,0		
08	0,0		
09	0,0		
10	6,0		
11	4,2		
12	7,7		
13	46,3		
14	23,4		
15	10,0		
16	0,0		
17	0,0		
18	0,0		
19	0,0		
20	0,0		
21	0,0		
22	0,0		
23	0,0		
24	0,0		
25	20,2		
26	13,3		
27	21,8		
28	24,1		
29	20,0		
30	5,9		
31			

OBSERVADOR/NOME: _____
 ASSINATURA: *Manoel Rodrigues de Azevedo*
 VISITA: ____/____/____
 TÉCNICO/INICIAIS: _____ VISTO: _____
 MOD. 593

CPRM		ALTURAS DIÁRIAS DE CHUVA (mm)			
SUREG	B H	MÊS/ANO	CÓDIGO		ROTA
ESTACÇÃO		SUB-BACIA	MUNICÍPIO		
DIA	7 HORAS	CORREÇÃO	ANOTAÇÕES		
01	11.5				
02	0.0				
03	0.0				
04	0.0				
05	0.5				
06	7.9				
07	9.5				
08	0.0				
09	0.0				
10	0.0				
11	0.0				
12	0.0				
13	0.0				
14	56.6				
15	23.5				
16		3.0			
17	0.0				
18	0.0				
19	0.0				
20	0.0				
21	7.3				
22	5.8				
23	3.3				
24	1.1				
25	0.0				
26	0.0				
27	0.0				
28	0.0				
29	0.0				
30	0.0				
31	0.0				

OBSERVADOR/NOME: _____
 ASSINATURA: *Yanice M. Galvão de Almeida*
 VISITA: ____/____/____
 TÉCNICO/INICIAIS: _____ VISTO: _____

MOD. 893