



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 MOBILIZAÇÃO SOCIAL Nº. 21 DE 22

CONTRATO DE GESTÃO Nº 002/IGAM/2012

ATO CONVOCATÓRIO Nº 004/2013

CONTRATO Nº 011/2013

JUNHO/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 MOBILIZAÇÃO SOCIAL Nº. 21 DE 22

CONTRATO DE GESTÃO Nº 002/IGAM/2012

ATO CONVOCATÓRIO Nº 004/2013

CONTRATO Nº 011/2013

JUNHO/2015

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

Terezinha Maria de Sousa

Mobilizadora Social

Thiago Neves de Oliveira

Topógrafo

Paola Miranda Corrêa

Apoio Administrativo

Luiz 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 MOBILIZAÇÃO SOCIAL nº 21 de 22					
Elaborado por: Terezinha Maria de Sousa			Supervisionado por: Alessandro Vanini Amaral de Souza		
Aprovado por:			Revisão: 00	Finalidade: 3	Data: 23/07/2015
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.gosfloresta.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 ocasionados a deterioração das águas, reduzindo a sua disponibilidade e piorando a qualidade das águas para cumprimento das 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 canceladas 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 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.....	1
2 DESENVOLVIMENTO.....	7
2.1 MOBILIZAÇÃO SOCIAL E SENSIBILIZAÇÃO.....	7
2.1.1 CADASTRAMENTO TÉCNICO SIMPLIFICADO E LOCAÇÃO DAS ÁREAS DE CERCA E PLANTIO (TOPOGRAFIA).....	8
2.1.2 EDUCAÇÃO AMBIENTAL.....	8
2.1.3 RELATO DOS TRABALHOS.....	13
2.1.3.1 CONVITE ÀS AUTORIDADES E ÓRGÃO PÚBLICOS.....	13
2.1.3.2 CONVITE ÀS ESCOLAS.....	17
2.1.3.3 CONVITE AOS PRODUTORES DO PROJETO.....	21
2.1.4 2º MOMENTO DE CAMPO.....	28
2.2 MATERIAL DE DIVULGAÇÃO DO EVENTO.....	37
2.3 GESTÃO DE CONFLITOS	38
3 RESULTADOS	39
4 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	44
5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA.....	46
ANEXOS.....	47



LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Situação geográfica da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas em relação à Bacia Hidrográfica do São Francisco e do estado de Minas Gerais	2
Figura 2 - Mapa dos Municípios da Bacia do Rio das Velhas.....	3
Figura 3 - Subcomitês da Bacia do Rio das Velhas - MG.....	4
Figura 4 - Mapa de Localização das áreas de recuperação ambiental das sub - bacias hidrográficas (Córrego Furado, Ribeirão Ribeiro Bonito e Rio Preto).....	5
Figura 5 - Convite à Secretaria de Obras - Taquaraçu de Minas.....	13
Figura 6 - Convite à Câmara Municipal de Vereadores - Taquaraçu de Minas..	13
Figura 7 - Convite à Secretaria de Des. Social – Taquaraçu de Minas.....	14
Figura 8 - Convite ao Secretário de Meio Ambiente de Nova União.....	14
Figura 9 - Convite à EMATER de Nova União.....	15
Figura 10 - Convite aos moradores da Comunidade do Carmo - Nova União... 	15
Figura 11 - Convite ao assessor do Prefeito de Caeté.....	16
Figura 12 - Convite ao SEDESMA de Caeté.....	16
Figura 13 - Convite ao vereador Sr. Ademir de Caeté.....	17
Figura 14 - Convite ao Centro Educacional de Nova União.....	17
Figura 15 - Convite à E. Estadual Carlindo Caetano Pinto - Caeté.....	18
Figura 16 - Convite à E. Estadual Israel Pinheiro - Taquaraçu.....	18
Figura 17 - Convite à E. Estadual José Pereira Cançado - Caeté.....	19
Figura 18 - Convite à E. Municipal Raimundo Chagas Quintão - Taquaraçu.....	19
Figura 19 - Convite à E. Municipal Ensino Fund. Nova Apda - Nova União.....	20
Figura 20 - Convite à E. Municipal Carlos Sá - Taquaraçu.....	20
Figura 21 - Convite ao produtor Sr. Zezinho - Nova União.....	21

Figura 22 - Convite ao produtor Sr. Sinval - Nova União.....	21
Figura 23 - Convite ao líder do Assentamento do MST- Nova União.....	22
Figura 24 - Convite ao produtor Sr. Raimundo - Nova União.....	22
Figura 25 - Convite ao produtor Sr. Marcelo - Nova União.....	23
Figura 26 - Convite ao produtor Sr. Juarez - Nova União.....	23
Figura 27 - Convite ao Sr. Uli da Pousada - Nova União.....	24
Figura 28 - Convite ao produtor rural - Nova União.....	24
Figura 29 - Convite ao produtor rural - Nova União.....	25
Figura 30 - Convite ao produtor Sr. Éder - Nova União.....	25
Figura 31 - Convite ao produtor rural - Nova União.....	26
Figura 32 - Convite ao produtor Sr. Tatão - Nova União.....	26
Figura 33 - Convite à produtora Sra. Luzia - Nova União.....	27
Figura 34 - Convite à propriedade do Sr. Ricardo – Taquaraçu.....	27
Figura 35 - Convite ao produtor Sr. Coronel – Taquaraçu.....	28
Figura 36 - Abertura do 2º Momento de Campo.....	28
Figura 37 - Sr. Walter representando o Subcomitê da Bacia do Taquaraçu.....	29
Figura 38 - Palestra Controle de erosão.....	29
Figura 39 - Palestra Controle de erosão.....	30
Figura 40 - Prática do 2º Momento de Campo.....	30
Figura 41 - Prática do 2º Momento de Campo.....	31
Figura 42 - Prática do 2º Momento de Campo.....	31
Figura 43 - Prática do 2º Momento de Campo - curva de nível.....	32
Figura 44 - Prática do 2º Momento de Campo - curva de nível.....	32
Figura 45 - Prática do 2º Momento de Campo - bio-retentores.....	33
Figura 46 - Prática do 2º Momento de Campo - bio-retentores.....	33



Figura 47 - Prática do 2º Momento de Campo - coquetel de sementes.....	34
Figura 48 - Prática do 2º Momento de Campo - coquetel de sementes.....	34
Figura 49 - Prática do 2º Momento de Campo - semeadura.....	35
Figura 50 - Prática do 2º Momento de Campo - barraginha.....	35
Figura 51 - Prática do 2º Momento de Campo - barraginha.....	36
Figura 52 - Cartaz de divulgação do 2º Momento de Campo.....	37
Figura 53 - Convite de divulgação do 2º Momento de Campo.....	37



LISTA DE TABELAS

Tabela 1: Lista dos locais e atividades do mês de junho de 2015.....	09
---	-----------

1 INTRODUÇÃO

A participação da sociedade no desenvolvimento de um projeto hidroambiental é essencial, sendo assim, a mobilização social torna-se de fundamental importância, tanto para a adesão às ações a serem executadas, quanto no acompanhamento e na reflexão dos resultados, contribuindo para sua avaliação.

A mobilização social é condição necessária durante todo o desenvolvimento do projeto, tendo um papel importante na comunicação, educação ambiental e trazer um olhar crítico sobre as atividades que vêm sendo desenvolvidas. Ela precede e acompanha as diferentes ações do projeto que visam envolvimento e a participação da comunidade local, como forma de garantir sua implementação e sua sustentabilidade.

As atividades de mobilização social são dirigidas às populações das sedes municipais de Caeté, Nova União e Taquaraçu de Minas, localidades a serem atendidas pelo trabalho de *Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu*, observadas as peculiaridades de cada comunidade.

O trabalho é continuidade (segunda etapa) do Projeto Hidroambiental *Envolvimento e Sensibilização das Comunidades a partir da Recuperação de Nascentes e Matas Ciliares na Bacia do Rio Taquaraçu*, que foi deliberado pelo CBH Rio das Velhas no ano de 2011, resultado dos anseios do CBH - Velhas e das propostas apresentadas em oficinas na bacia do Rio Taquaraçu. A primeira fase, denominada “*Cadastramento de Proprietários Rurais, Mapeamento e Levantamento de Áreas Degradadas*” na Bacia do Rio Taquaraçu, está sendo fundamental no desenvolvimento dessa etapa.

As localidades atendidas pelo projeto estão inseridas na Sub-bacia do Rio Taquaraçu, Bacia do Rio das Velhas (Figuras 1 e 2), onde a gestão dos recursos hídricos é feita pelo Subcomitê do Taquaraçu, vindo como proposta de descentralização da gestão das águas na Bacia do Rio das Velhas, juntamente com outros 13 (treze) Subcomitês existentes.

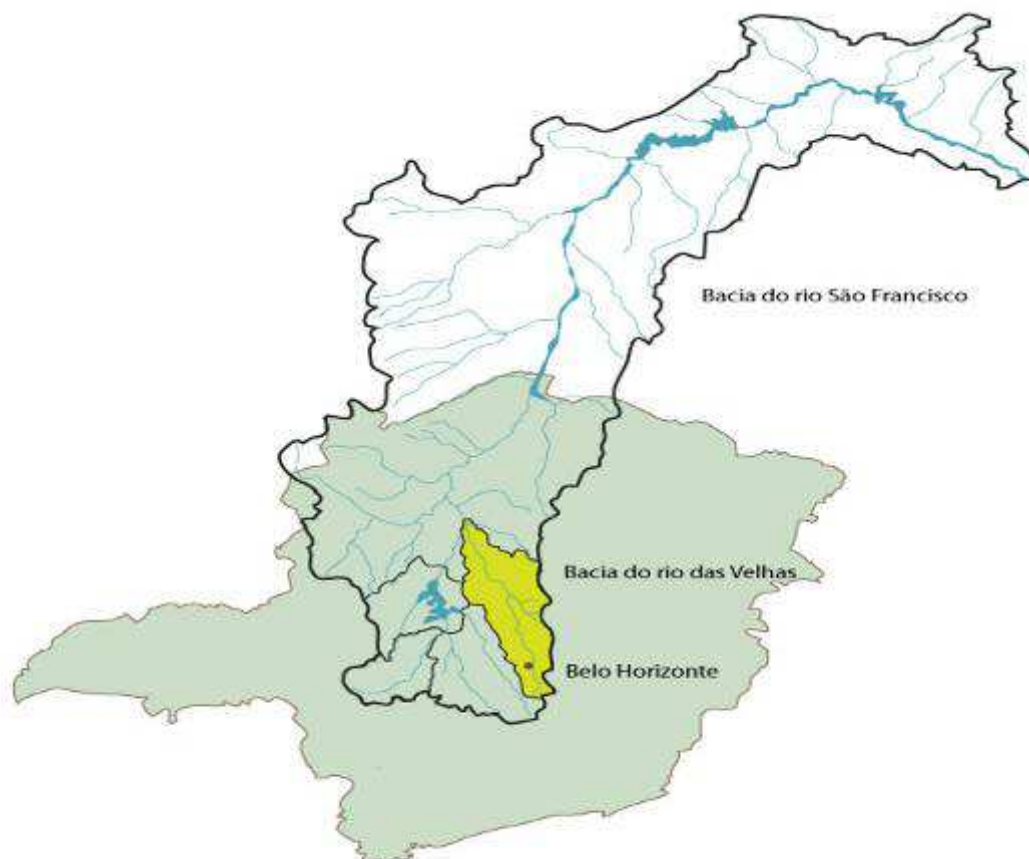


Figura 1 - Situação geográfica da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas em relação à Bacia Hidrográfica do São Francisco e do estado de Minas Gerais.
Fonte: <http://www.cbhvelhas.org.br/index.php/more-about-joomla/a-bacia.html>

BACIA DO RIO DAS VELHAS

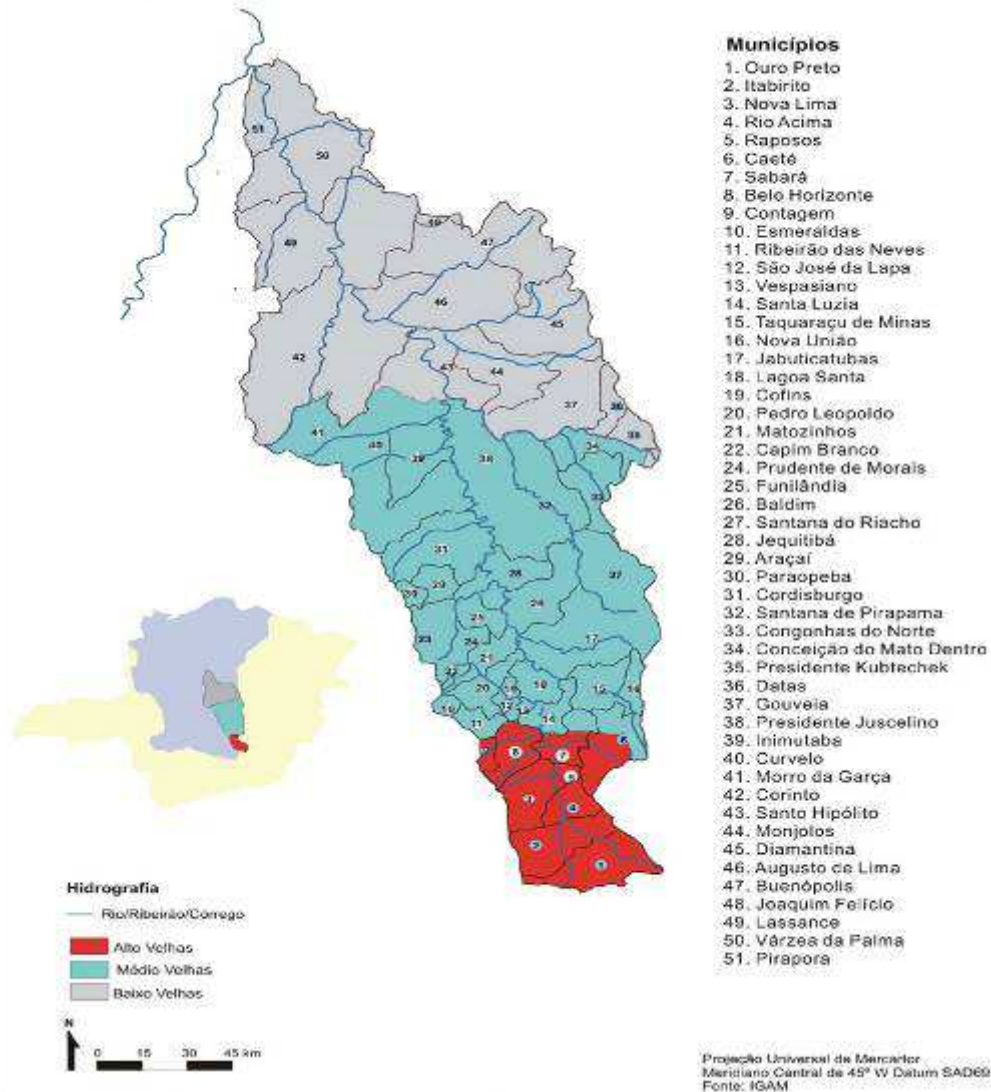


Figura 2 - Mapa dos Municípios da Bacia do Rio das Velhas
Fonte: <http://www.cbhvelhas.org.br/index.php/more-about-joomla/a-bacia.html>

Para administração e gestão das águas dos principais afluentes do Rio das Velhas e suas bacias hidrográficas, o *Plano Diretor de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas – PDRH VELHAS* definiu 23 (vinte e três) unidades de planejamento, denominadas Unidades Territoriais Estratégicas – UTE (Figura 3). Os Subcomitês foram adotados pelo PDRH VELHAS como unidade de estudo e planejamento das metas e ações para gestão da bacia.

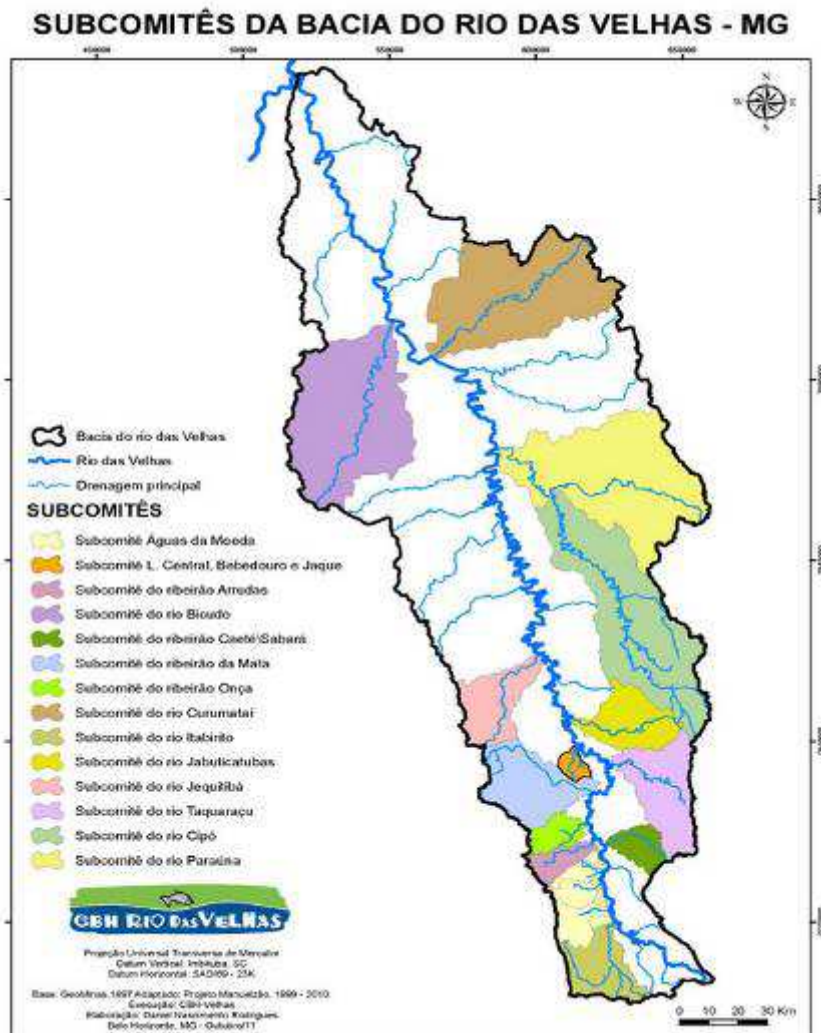


Figura 3 - Subcomitês da Bacia do Rio das Velhas - MG.
Fonte: <http://www.cbhvelhas.org.br>

O projeto tem função de promover a proteção e/ou recuperação de mananciais importantes da bacia (Figura 4) e também de difundir princípios de educação e mobilização socioambiental, para garantir a sustentabilidade das ações chanceladas pelo comitê de bacia.

A viabilidade e sustentabilidade do projeto só são possíveis com o engajamento de todos envolvidos. Assim, a mobilização social se faz imprescindível neste processo, construindo uma relação de confiança entres as partes envolvidas e viabilizando a execução das atividades a serem executadas, como por exemplo, o cercamento de áreas e o plantio de mudas.

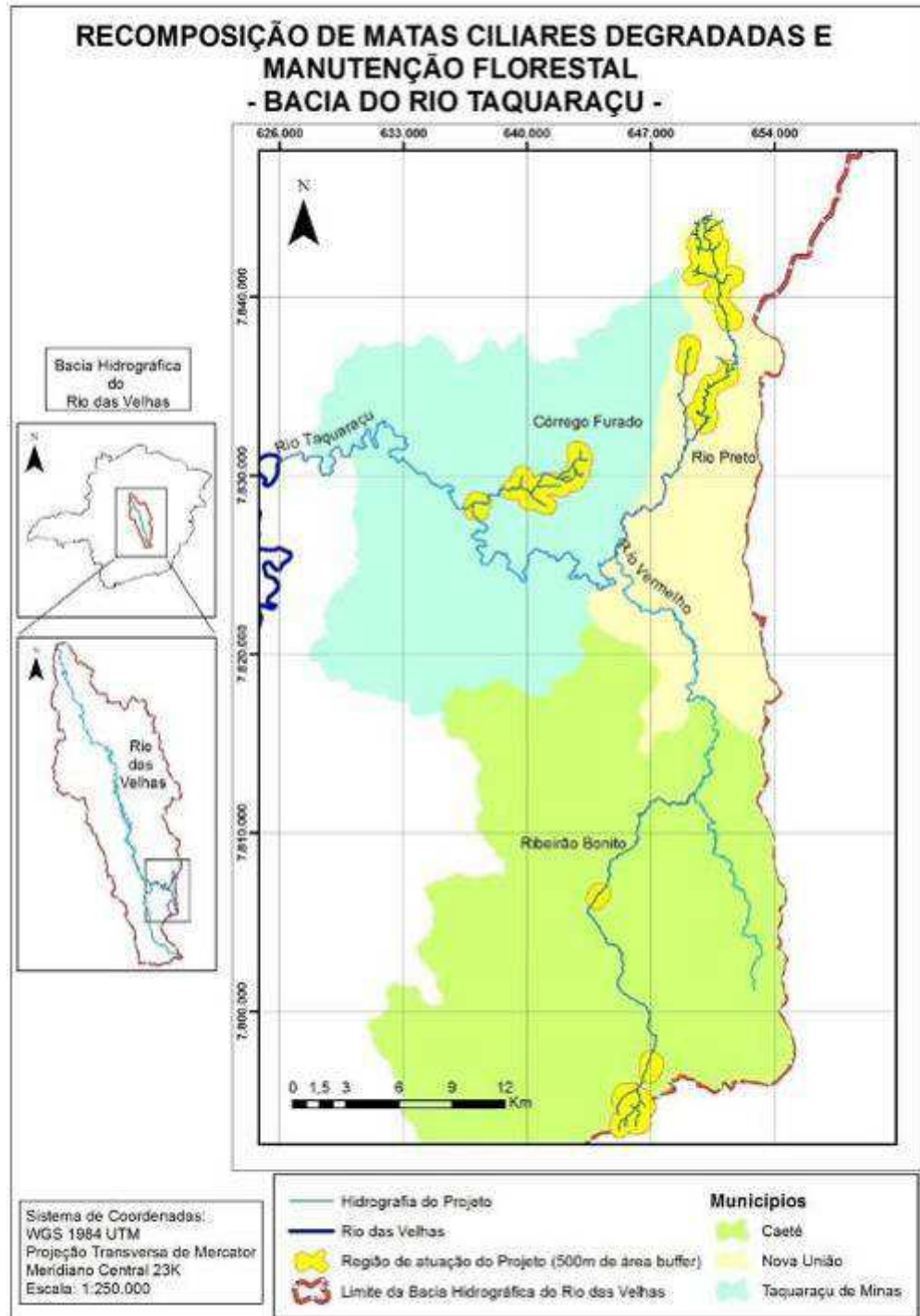


Figura 4 - Mapa de Localização das áreas de recuperação ambiental das sub-bacias hidrográficas (Córrego Furado, Ribeirão Ribeiro Bonito e Rio Preto).

Fonte: Equipe de Geoprocessamento da GOS Florestal.

Na etapa inicial do trabalho, a mobilização social é uma atividade concentrada, pois é quando começam as ações junto à sociedade inserida na área de abrangência do projeto e, principalmente, junto às comunidades nos locais a

serem beneficiados. É um momento importante para sensibilizar as pessoas com relação à importância e os benefícios, além de esclarecer dúvidas e agregar contribuições para melhoria do projeto.

Em seguida é importante dar continuidade ao processo de mobilização, avaliar as ações iniciadas e fazer adequações necessárias, num processo dinâmico de ação-reflexão-ação.

Em atendimento às especificações do Termo de Referência, o presente relatório apresenta as atividades e os resultados de mobilização social executados no período de 01/06/2015 a 30/06/2015, na Bacia do Rio Taquaraçu, afluente do Rio das Velhas, nos municípios de Nova União, Taquaraçu de Minas e Caeté - MG.

O presente relatório trata, inicialmente, sobre o cadastramento simplificado dos proprietários rurais e locação das áreas de cerca e plantio (topografia) e a questão de novos cadastramentos e locação. A seguir, trata das atividades educação ambiental e a questão da reunião. Dando continuidade, trata do material de divulgação do projeto. Por fim, a gestão de conflitos, os resultados obtidos e considerações finais.

2. DESENVOLVIMENTO

O processo participativo de um projeto é uma necessidade primordial desde o seu planejamento, passando pela sua execução, avaliação e continuidade. Além disso, o termo de referência do trabalho a ser executado delimita e define a importância desse processo.

A mobilização social é parte do projeto que deve permear todas as suas ações como forma de garantir a participação ativa da comunidade

O trabalho de mobilização vem sendo conduzido buscando conhecer e envolver pessoas e entidades estratégicas para a implementação do projeto nos municípios abrangidos e fazer uma avaliação crítica durante seu desenvolvimento, como forma de alcançar a comunidade como um todo.

No momento atual, o projeto ainda continua com ações de mobilização em alguns locais já contemplados, como forma de fortalecer as parcerias, mesmo que informalmente, e buscar envolvimento daqueles que ainda não foram contemplados; realização dos eventos programados e, ao mesmo tempo, acompanhamento das atividades iniciadas, avaliação das atividades registradas pelas escolas, numa dinâmica de ação-reflexão-ação e permeando as outras ações previstas no projeto.

2.1 MOBILIZAÇÃO SOCIAL E SENSIBILIZAÇÃO

Durante o trabalho de mobilização social, vem sendo dada a continuidade da apresentação do projeto para atingir o maior número de pessoas durante o seu desenvolvimento, contextualizando todos os agentes envolvidos na execução, quais sejam os proponentes (CBH Rio das Velhas e SCBH Rio Taquaraçu), da Agência Executiva (AGB Peixe Vivo) e da empresa contratada.

Nesses contatos está sendo informado sobre o *Projeto de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu*, que está em desenvolvimento nos municípios de Caeté, Nova União e Taquaraçu de Minas, com o objetivo de atingir/envolver as entidades e o maior número de pessoas

durante o seu desenvolvimento, além da possibilidade de se formar e/ou fortalecer parcerias.

De forma subsequente à mobilização, as atividades de sensibilização estão sendo desenvolvidas principalmente com o público alvo direto da educação ambiental, que são os educadores do Ensino Fundamental I, produtores beneficiários do projeto e os trabalhadores envolvidos diretamente nas atividades do projeto. Os demais atores vêm sendo envolvidos de acordo com o apresentado no Programa de Sensibilização e Mobilização Social e atendendo algumas demandas de escolas e da sociedade.

2.1.1 CADASTRAMENTO TÉCNICO SIMPLIFICADO E LOCAÇÃO DAS ÁREAS DE CERCA E PLANTIO (TOPOGRAFIA)

No mês de junho de 2015 não houve cadastramento para inclusão de produtores rurais.

2.1.2 EDUCAÇÃO AMBIENTAL

A educação ambiental desse projeto vem sendo feita de forma processual. No mês de junho, iniciamos novamente os trabalhos de mobilização junto as escolas, produtores envolvidos, órgãos públicos e comunidade em geral para convidá-los a participar do 2º Momento de Campo, que aconteceu no dia 27 de junho no município de Taquaraçu de Minas, onde contamos com a participação de diversos segmentos da sociedade, participando ativamente do evento. Como forma de descentralização da gestão dos recursos hídricos e da fomentação ao debate da sociedade nas discussões a cerca dos problemas ambientais da região, convidamos diversos segmentos da sociedade para participar do 2º Momento de Campo. Os convites foram enviados através de e-mail eletrônico e alguns através de telefonemas.

A proposta foi de que as escolas participassem do evento através dos professores para que depois os mesmos pudessem repassar em sala de aula a experiência adquirida, mas, devido ao período de festividades juninas, os professores não puderam comparecer ao evento.

Outro ponto importante está sendo os trabalhos diários que vem sendo desenvolvido pelos professores em sala de aula sobre a temática água. Através de trabalhos culturais, avaliações, redações entre outros os professores vem cada vez mais inserindo no dia a dia dos alunos o quanto é importante à preservação deste recurso para nossas vidas.

Tabela 1: Lista de locais e atividades do mês de junho de 2015.

Município	Bacia hidrográfica	Local	Atividades	Número de pessoas envolvidas	Metodologia
Nova União	Rio Preto	Centro Educacional de Nova União	Acompanhamento Mobilização - 2º momento de campo Inscrição dos alunos para o concurso de cartilha	2	e-mail visita à escola
		E. M. de Ensino Fundamental de	Acompanhamento	2	e-mail

		Nova Aparecida	Mobilização - 2º momento de campo Inscrição dos alunos para o concurso de cartilha campo		visita à escola
		E. E. Nova Aparecida	Acompanhamento Mobilização - 2º momento de campo	2	e-mail visita à escola
Caeté	Ribeirão Ribeiro Bonito	E. E. José Pereira Cançado	Acompanhamento Mobilização - 2º momento de campo Inscrição dos alunos para o concurso de cartilha	2	e-mail visita à escola

		E. E. Carlindo Caetano Pinto – Antônio dos Santos	Acompanhamento Mobilização - 2º momento de campo Inscrição dos alunos para o concurso de cartilha	2	e-mail visita à escola
		E. E. Israel Pinheiro – Rancho Novo	Acompanhamento Mobilização - 2º momento de campo Inscrição dos alunos para o concurso de cartilha	2	e-mail visita à escola
Taquaraçu de Minas	Córrego Furado	Escola Municipal Carlos de Sá	Acompanhamento Mobilização - 2º momento de campo	2	e-mail visita à escola

			Inscrição dos alunos para o concurso de cartilha		
		E. M. Raimundo das Chagas Quintão	Acompanhamento Mobilização - 2º momento de campo Inscrição dos alunos para o concurso de cartilha	2	e-mail visita à escola

Fonte: GOS Florestal

2.1.3 RELATOS DOS TRABALHOS

2.1.3.1 CONVITE ÀS AUTORIDADES E ÓRGÃO PÚBLICOS

A GOS Florestal realizou visitas a diversos setores para convidá-los para participar do 2º Momento de Campo no município de Taquaraçu de Minas.



**Figura 5 - Convite à Secretaria de Obras de Taquaraçu de Minas.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 6 - Convite à Câmara Municipal de Vereadores de Taquaraçu de Minas.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 7 - Convite à Sec. Desenvolvimento Social de Taquaraçu de Minas.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 8 - Convite ao Secretário de Meio Ambiente de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 9 - Convite à EMATER de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 10 - Convite aos moradores da Comunidade do Carmo de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 11 - Convite ao assessor do Prefeito de Caeté.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 12 - Convite à SEDESMA de Caeté.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 13 - Convite ao vereador Sr. Ademir de Caeté.
Arquivo GOS Florestal.**

2.1.3.2 CONVITE ÀS ESCOLAS



**Figura 14 - Convite á Centro Educacional - Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 15 - Convite à E. Estadual Carlindo Caetano Pinto - Caeté.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 16 - Convite à E. Estadual Israel Pinheiro - Caeté.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 17 - Convite à E. Estadual José Pereira Cançado - Caeté.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 18 - Convite à E. Municipal Raimundo Chagas Quintão – Taquaraçu.
Arquivo GOS Florestal.**



Figura 19 - Convite à E. Municipal Ensino Fund. Nova Apda - Nova União.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 20 - Convite à E. Municipal Carlos de Sá - Taquaraçu.
Arquivo GOS Florestal.

2.1.3.3 CONVITE AOS PRODUTORES DO PROJETO



**Figura 21 - Convite ao produtor Sr. Zezinho - Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 22 - Convite ao produtor Sr. Sinval - Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 23 - Convite ao líder do Assentamento do MST em Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 24 - Convite ao produtor Sr. Raimundo de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 25 - Convite ao produtor Sr. Marcelo de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 26 - Convite ao produtor Sr. Juarez de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 27 - Convite ao Sr. Uli da Pousada de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 28 - Convite à produtora rural de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 29 - Convite á produtora rural de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 30 - Convite ao produtor Sr. Éder de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.**



Figura 31 - Convite á produtora rural de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 32 - Convite ao produtor Sr. Tatão de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 33 - Convite à produtora Sra. Lourdes de Nova União.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 34 - Convite à propriedade do Sr. Ricardo de Taquaraçu.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 35 - Convite ao produtor do Sr. Coronel de Taquaraçu.
Arquivo GOS Florestal.

2.1.4 2º MOMENTO DE CAMPO



Figura 36 - Abertura do 2º Momento de Campo.
Arquivo GOS Florestal.



**Figura 37 - Sr. Walter representando o Subcomitê do Taquaraçu.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 38 - Palestra Controle de erosão.
Arquivo GOS Florestal.**



Figura 39 - Palestra Controle de erosão.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 40 - Prática do 2º Momento de Campo.
Arquivo GOS Florestal.



**Figura 41 - Prática do 2º Momento de Campo.
Arquivo GOS Florestal.**



**Figura 42 - Prática do 2º Momento de Campo.
Arquivo GOS Florestal.**



Figura 43 - Prática do 2º Momento de Campo - curva de nível.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 44 - Prática do 2º Momento de Campo - curva de nível.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 45 - Prática do 2º Momento de Campo - bio-retentores.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 46 - Prática do 2º Momento de Campo - bio-retentores.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 47 - Prática do 2º Momento de Campo - coquetel de sementes.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 48 - Prática do 2º Momento de Campo - coquetel de sementes.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 49 - Prática do 2º Momento de Campo - semeadura.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 50 - Prática do 2º Momento de Campo - barraginha.
Arquivo GOS Florestal.



Figura 51 - Prática do 2º Momento de Campo - barragem.
Arquivo GOS Florestal.

2.2 MATERIAL DE DIVULGAÇÃO DO EVENTO

Os meios de divulgação do 2º Momento de Campo, foi através de cartazes e convites impressos e em formatos digitais, que foram enviados por e-mails.

O CBH Rio das Velhas, o Subcomitê do Rio Taquaraçu e a GOS Florestal convidam para PARTICIPAR DO

2º MOMENTO DE CAMPO do Projeto de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu

Dia 30 de Maio de 2015 (Sábado) / a partir de 8h / gratuito

Local: Centro Comunitário Novo Horizonte - Taquaraçu de Minas - MG
(próximo a casa do prefeito)

Venha participar desse momento de troca de conhecimentos!

8h00 as 8h30 Credenciamento		
8h30 as 9h Abertura e apresentação		
9h as 15h (com intervalo de almoço) – Curso		
OS EFEITOS DA EROSÃO NO SOLO E COMO EVITÁ-LA * Como ocorrem os processos erosivos; * Prejuízos causados pela erosão; * Formas de controle de erosão; * Locação e construção de barraginhas e curva de nível. (Propriedade do Sr. Paulo Afonso)		
Ministrado pelos Agrônomos: Alessandro Vanini Amaral de Souza e Angelo Giovani Vieira da GOS Florestal.		
As inscrições poderão ser feitas até o dia 29 de Maio (sexta-feira), pelo e-mail: gوسفlorestal@uol.com.br ou pelos telefones: (31) 3762 - 4940 e (31) 9621 - 4044.		
INFORMAÇÕES (31) 3762 - 4940 e (31) 9621 - 4044 e-mail: gوسفlorestal@uol.com.br		
VAGAS LIMITADAS		
Execução: 	Apoio Técnico: 	Realização:  

Figura 52 - Cartaz de divulgação do 2º Momento de Campo. Arquivo GOS Florestal.



O CBH Rio das Velhas, o Subcomitê do Rio Taquaraçu e a GOS Florestal convidam para PARTICIPAR DO

1º MOMENTO DE CAMPO

do Projeto de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu

Dia 13 de Setembro de 2014 (sábado) / a partir de 8h / gratuito

Venha participar desse momento de troca de conhecimentos!

LOCAL: Escola Municipal de Altamira - Distrito de Altamira – Nova União - MG

Técnicas de cultivo em harmonia com os recursos hídricos e preservação ambiental: Cultivo de palmito, recuperação de matas ciliares e Cadastro Ambiental Rural- CAR - Ministrado pelos Agrônomos Alessandro Vanini Amaral de Souza, Angelo Giovanni Vieira e o Biólogo Leandro Leite da GOS Florestal e Bruno Santana Moreira da APERI – Associação dos Produtores de Palmito da Estrada Real Região do Inconfidentes.

As inscrições poderão ser feitas até o dia 12 de Setembro (sexta-feira), pelo e-mail gosflorestal@uol.com.br, pelo telefone: (31) 3762-4940 e no Posto de Saúde de Altamira (Nova União)

VAGAS LIMITADAS!

INFORMAÇÕES (31) 3762-4940 e (31) 3222-8350 • e.mail gosflorestal@uol.com.br



<http://www.gosflorestal.com.br>
gosfloresta@uol.com.br
Fone: (31) 3762-4940



<http://www.agbpeixe vivo.org.br>
agbpeixe vivo@agbpeixe vivo.org.br
Fone: (31) 3207-8500

Subcomitê da Bacia Hidrográfica



do Rio Taquaraçu
<http://www.cbhvelhas.org.br/index.php/subcomite-rio-taquaracu.html>



www.cbhvelhas.org.br
cbhvelhas@cbhvelhas.org.br
fone: (31) 322-8350

Figura 53 - Convite de divulgação do 2º Momento de Campo.
Arquivo GOS Florestal.

2.3 GESTAO DE CONFLITOS

Em relação às dúvidas de alguns produtores sobre o pagamento das mudas, esta questão já está sendo solucionada com o replantio de mudas. Quanto ao cercamento em novas áreas, esse problema será resolvido, pois, já foi liberada a inclusão de novas áreas e proprietários rurais.

Como se pode observar, os conflitos gerados em tempos atrás foram resolvidos, agora o que estamos ouvindo dos produtores são sugestões de melhorias e inclusão de novas áreas.

3. RESULTADOS

Dentro do processo de mobilização e sensibilização que vem se desenvolvendo nesse trabalho, os resultados alcançados até o fechamento deste relatório são:

- Obtenção dos Termos de Concordância (Ficha Cadastral Simplificada) de 34 (trinta e quatro) dos 35 (trinta e cinco) proprietários previstos a serem contemplados pelo projeto para execução das obras e serviços propostos; ou seja, aproximadamente 97% do total previsto.
- Contato direto com os proprietários cadastrados para definir as melhores áreas para locação das intervenções;
- Apresentação do projeto à direção de todas as 8 (oito) escolas públicas do Ensino Fundamental I, quais sejam: Escola Municipal – EM - Raimundo das Chagas Quintão e EM Carlos Sá (Engenho), no município de Taquaraçu de Minas, EE do Carmo, EM do Ensino Fundamental de 1ª a 4ª série (Nova Aparecida) e EM do Ensino Fundamental de 1ª a 4ª série (Centro), no município de Nova União, Escola Municipal Israel Pinheiro, Distrito de Rancho Novo, Escola Estadual, José Pereira Cançado, Distrito de Roças Novas e EE Carlindo Caetano Pinto, Distrito de Antônio dos Santos, Caeté – MG.
- Apresentação do projeto aos educadores para as todas as 8 (oito) escolas públicas do Ensino Fundamental I, previstas, quais sejam: Escola Municipal – EM - Raimundo das Chagas Quintão e EM Carlos Sá, Distrito do Engenho, no município de Taquaraçu de Minas, Escola Estadual – EE - do Carmo, EM do Ensino Fundamental I de Nova União e EM do Ensino Fundamental I de Nova Aparecida, em Nova União – MG, EE José Pereira Cançado, Distrito de Roças Novas, EE Carlindo Caetano Pinto, Distrito de Antônio dos Santos e EM Israel Pinheiro, Distrito de Rancho Novo, município de Caeté-MG;
- Processo de capacitação de 60 (sessenta) educadores em 8 (oito) escolas públicas do Ensino Fundamental I, quais sejam: Escola Municipal – EM -

Raimundo das Chagas Quintão e EM Carlos Sá, Distrito do Engenho, ambas no município de Taquaraçu de Minas; EM do Carmo; EM do Ensino Fundamental I de Nova União e EM do Ensino Fundamental I de Nova Aparecida, em Nova União, Escola Estadual José Pereira Cançado, Distrito de Roças Novas, Escola Municipal Israel Pinheiro EE Carlindo Caetano Pinto, Distrito de Antônio dos Santos, município de Caeté– MG;

- Inserção da educação ambiental pelas escolas no seu cotidiano, com viés no projeto hidroambiental realizado;
- Obtenção de apoio de entidades públicas municipais, estaduais e federais, como as Prefeituras Municipais, através de suas secretarias de Educação, Agricultura e Meio Ambiente; escolas, posto de Saúde, Emater, ICMBio, SAAE de Caeté, IEF de Caeté; da Associação Socioambiental Novo Horizonte, Taquaraçu de Minas/MG;
- Folder de divulgação do projeto pronto com distribuição orientada de 950 (novecentos e cinquenta) unidades;
- Cartilhas impressas, com distribuição de 1990 (hum mil novecentos e noventa) unidades e 3 (três) modelos de *banner* impressos e em uso durante atividades de mobilização, educação ambiental e seminário;
- Produção e instalação de três placas informativas dos serviços que estão sendo executados na Bacia do Rio Taquaraçu;
- Produção e instalação de 33 placas informativas dos serviços que vem sendo executados nas propriedades;
- 1º Seminário do Projeto de Recomposição de Matas Ciliares e Manutenção de Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu realizado;
- 1º Momento de Campo do Projeto de Recomposição de Matas Ciliares e Manutenção de Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu realizado;
- Atividades durante a semana do meio ambiente realizadas;

- Atividades de Feira Cultural das escolas apoiadas;
- *Status* do Projeto de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu apresentado na 78ª Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas apresentado;
- *Status* do Projeto de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu apresentado na 39ª Reunião Extraordinária do SCBH do Rio Taquaraçu apresentado;
- *Status* do Projeto de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Rio Taquaraçu, apresentado aos proprietários rurais, nos municípios de Caeté, Nova União e Taquaraçu de Minas;
- Visita aos produtores atendidos pelo projeto para enfatizar a importância da sua participação e também para ouvir sugestões a respeito do trabalho que vem sendo desenvolvido;
- Contato com ABG e SCBH para agendamento de reunião de planejamento das atividades de mobilização social;
- Conversa com a Sra. Luzia (Taquaraçu), para sensibilizá-la a respeito da implantação do projeto em sua propriedade, pois a mesma estava com dúvidas e em aderir ou não, o que foi muito proveitosa essa conversa com a sua adesão ao projeto;
- Foi realizado um contato também com os donos da pousada para realização de plantio de mudas em uma área de 16ha, área esta considerada de grande relevância ambiental e com grande potencial turístico para a região;
- Reunião com educadores das escolas atendidas pelo projeto para apresentação das atividades educativas para o ano de 2015;



- Apresentação da metodologia do 1º Concurso de Cartilhas da Bacia do Taquaraçu para os educadores das escolas atendidas pelo projeto;
- Conversa com professora e produtora sobre as atividades de cercamento e plantio que acontecerão em seu terreno e também da possibilidade de atividade educativa durante a Semana Educacional da Água dos municípios atendidos pelo projeto;
- Cadastramento de novo produtor ao projeto;
- Reunião no subcomitê do Rio Taquaraçu em Nova União para apresentação da proposta de adequação do calendário de atividades de mobilização social para o ano de 2015;
- Realização das atividades educativas da Semana Educacional da Água da Bacia do Taquaraçu, com a realização de palestras e plantio de mudas na região;
- Lançamento do 1º Concurso de Cartilhas da Bacia do Taquaraçu para os alunos do 5º e 6º ano do ensino fundamental das escolas atendidas pelo projeto;
- Participação e apoio no Projeto “Água, o bem mais precioso”, das Escolas Municipais e Estaduais, Poder Público Municipal, ONG's e Comunidade local do município de Taquaraçu de Minas;
- Cadastramento de novos produtores;
- Visitas às escolas para acompanhar como andam os trabalhos relacionados à cartilha e também com os demais alunos que não estão participando do concurso;
- Contato com a diretoria do Centro Comunitário para a realização do 2º Momento de Campo dia 30/05/2015 no município de Taquaraçu de Minas;

- Contato com a Sra. Consuelo e Sr. Devanir da Agência Nacional das Águas – ANA para possível realização de palestras sobre o Programa Produtores de Água no 2º Momento de Campo dia 30/05/2015 no município de Taquaraçu de Minas;
- Elaboração do material de divulgação do 2º Momento de Campo dia 30/05/2015 no município de Taquaraçu de Minas;
- Contato suporte as escolas através de e-mail e telefone sobre os trabalhos que estão sendo desenvolvidos sobre a temática água e também sobre o Concurso da Cartilha;
- Mobilização das escolas para participação no 2º Momento de Campo dia 30/05/2015 no município de Taquaraçu de Minas;
- Contato com os produtores envolvidos no projeto para convidá-los para participarem do 2º Momento de Campo dia 30/05/2015 no município de Taquaraçu de Minas;
- Convite a diversos segmentos da sociedade para participação no 2º Momento de Campo dia 30/05/2015 no município de Taquaraçu de Minas;
- Desmobilização de todos os convidados para o 2º Momento de Campo que aconteceria no dia 30/05/2015 no município de Taquaraçu de Minas por motivos de solicitação de adiamento pelo CBH Rio das Velhas;
- Mobilização a diversos segmentos da sociedade (escolas, prefeituras, empresas, comunidade em geral) para participação no 2º Momento de Campo;
- Visita às escolas para acompanhamento dos trabalhos de confecção das cartilhas para o concurso e recebimento das fichas de inscrição.

Continuidade das atividades de mobilização e sensibilização comunitária.

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Foi apresentado e discutido juntamente com os educadores das escolas municipais e estaduais atendidas pelo Projeto de Recomposição de Matas Ciliares Degradadas e Manutenção Florestal na Bacia do Taquaraçu o cronograma de atividades para o ano de 2015.

No junho realizamos visitas às escolas atendidas pelo projeto para conversar com os professores envolvidos no concurso de cartilha para ver como estão os andamentos e também para receber dos professores responsáveis as inscrições dos alunos que irão participar do concurso. Durante a visita alguns professores solicitaram que fosse feita uma ultima conversa com os alunos antes da entrega das cartilhas que acontecerá no mês de julho.

O 2º Momento de Campo contou com a participação de diversos segmentos da sociedade, dentre eles estiveram presentes representantes da Emater; AGB Peixe Vivo, conselheiros do Subcomitê da Bacia do Taquaraçu, Secretaria de Meio Ambiente de Caeté, Prefeitura de Taquaraçu de Minas, Uniagro, Produtores Rurais, Centro Comunitário Novo Horizonte.

Os produtores atendidos pelo projeto justificaram sua ausência, pois no mesmo dia iria acontecer em Altamira uma reunião para tratar de assuntos referentes à construção do “portal” que dará acesso ao Parque Estadual da Serra do Cipó, e como muito deles está diretamente envolvidos e interessados nessa questão, tiveram que abrir mão do Momento de Campo.

Alguns convidados também responderam por e-mail e justificaram sua ausência devido a outros compromissos já firmados anteriormente.

Tivemos uma programação dividida em dois módulos, o primeiro teórico, onde o técnico Sr. Alessandro Vanini, apresentou aos participantes alguns termos muito utilizados em campo no que se refere ao controle de erosão, ele mostrou fotos da área onde aconteceu a parte pratica para que todos pudessem visualizar e entender o que foi feito no terreno antes da intervenção do projeto. Já no segundo módulo, na propriedade do produtor também atendido pelo projeto Sr. Paulo Afonso, os técnicos

Srs. Alessandro Vanini e Angelo Geovani, ensinaram aos participantes técnicas de como tirar curva de nível, onde os participantes participaram ativamente, como se faz a curva de nível com o uso de máquinas, ensinou como se faz os bio-retentores e falou sobre os diversos tipos de matérias que podem ser substituídos afim de reduzir os custos no campo, como por exemplo o utilizado pela GOS naquela área e também demonstrou como se faz uma barraginha explicando sua importância para proteger o sol, diminuir a velocidade da água sobre o terreno e contribuir para a infiltração da água no solo. Durante a pratica houve muitos questionamentos dos participantes que consideram as técnicas fáceis de serem aplicadas e eficientes como forma de controle de erosão.

Após o término da parte pratica em campo, voltamos para o Centro Comunitário, onde foi oferecido um almoço, que foi acompanhado de uma conversa muito agradável entre os participantes do evento.

Ao final do almoço fizemos um bate papo com os participantes, a fim de tirar dúvidas e também ouvir opiniões a respeito do projeto. Todos os participantes agradeceram pelo evento e disseram ter sido muito proveitoso e lamentaram a falta de participação, pois consideram o assunto importante e eficiente para conservação de estradas rurais e há um custo muito baixo para as prefeituras, sindicatos e produtores da região no evento, visto que Taquaraçu de Minas e o município onde o solo é mais propicio a esse tipo de impacto, por ser um solo muito pobre e suscetível a erosão.



5. 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.**

LIMA, Luiz Antônio; MAGALHAES, Cláudio de Souza. **Módulo Hidráulico para Estudos de Erosão e Assoreamento.** Brasília: ABEAS, 1996.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais:** Introdução aos Parâmetros Curriculares Nacionais. Brasília: MEC/SEF, 1997. 126p. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/meioambiente.pdf>. Acesso em 30 nov. 2014.

PROGRAMA DE SENSIBILIZAÇÃO E MOBILIZAÇÃO SOCIAL. **Recomposição de Matas Ciliares Degradadas Manutenção Florestal na Bacia Do Rio Taquaraçu.** Contrato de Gestão N° 002/Igam/2012, Ato Convocatório N° 003/2013, Contrato N° 011/2013. Dez. 2013.

RELATÓRIO DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL N°. 12 DE 22. **Recomposição de Matas Ciliares Degradadas Manutenção Florestal na Bacia Do Rio Taquaraçu.** Contrato de Gestão N° 002/Igam/2012, Ato Convocatório N° 003/2013, Contrato N° 011/2013. Set.. 2014.



ANEXOS

Ficha de inscrição dos alunos

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

RELAÇÃO DE ALUNOS PARTICIPANTES DO PROJETO GOS/2015.

5º ANO – ALECRIM - TURNO: MANHÃ

1-Nome do Aluno: Alexandre Henrique Santos Cruz

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 9 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Adilson dos Santos Cruz

Nome da Mãe: Gisele Maria dos Santos

2-Nome do Aluno: Ana Cláudia Costa Rodrigues

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Ricardo Ferreira Rodrigues

Nome da Mãe: Nilma Cândida Costa Rodrigues

3- Nome do Aluno: Andreza dos Santos Pinto

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Geraldo Ricardo Pinto

Nome da Mãe: Rosilene dos Santos Pinto

5-Nome do Aluno: Caroline Bispo da Silva

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Otacílio da Silva

Nome da Mãe: Viviane Bispo dos Santos Silva

6-Nome do Aluno: Clarice Bispo da Silva

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Otacílio da Silva

Nome da Mãe: Viviane Bispo dos Santos Silva

7- do Aluno: Ellen Santos Silva

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Uálite Dias da Silva

Nome da Mãe: Jeceane Maria dos Santos

8- Nome do Aluno: Frank Henrique dos Santos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Luiz Carlos dos Santos

Nome da Mãe: Adirlene dos Santos

9- Nome do Aluno: Gabriel Herik da Paixão

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Valter Antônio da Paixão

Nome da Mãe: Daniele Campos Souza da Paixão

10- Nome do Aluno: Geizikelly Almeida Maia

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Nelson Gonçalves Maia

Nome da Mãe: Rosângela de Almeida Maia

11- Nome do Aluno: Guilherme da Silva Ferreira

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: João Francisco Ferreira

Nome da Mãe: Maia Aparecida Farias Silva

12- Nome do Aluno: Jhonathan Fábio de Magalhães

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: José Anunciação de Magalhães

Nome da Mãe: Marilda Sabina Teixeira de Magalhães

13-Nome do Aluno: Júlia Cristina Cruz de Ramos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Ronaldo de Ramos Paixão

Nome da Mãe: Andréia Cristina da Cruz

14- Nome do Aluno: Kharen Lorrane Oliveira de Souza

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Alisson Cosme de Souza

Nome da Mãe: Sueli Gonçalves de Oliveira

15-Nome do Aluno: Keulley da Silva Cordeiro

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Wanderlei Salomé Teodoro

Nome da Mãe: Marly da Silva Cordeiro

16- Nome do Aluno: Marcelly Aparecida Moreira Torres

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Espedito Soares Torres

Nome da Mãe: Vanderléia Flaviana Moreira Torres

17-Nome do Aluno: Michael Júnior da Silva Alves

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Janir Alves da Silva

Nome da Mãe: Maria Aparecida Barreto da Silva

18-Nome do Aluno: Paulo César Pinto dos Santos Costa

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Claudiney Assis dos Santos Costa

Nome da Mãe: Lucinéia das Graças Pinto Costa

19- Nome do Aluno: Rodrigo Marçal da Paixão

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Carlos José da Paixão

Nome da Mãe: Gisele Aparecida Marçal

20- Nome do Aluno: Thiago Ferreira dos Santos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Wercirley Cássio dos Santos

Nome da Mãe: Valdirene Ferreira Santos

21- Nome do Aluno: Walter Iria de Matos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Antônio Paulo de Matos

Nome da Mãe: Elizângela Aparecida dos Santos

22- Nome do Aluno: Moisés Felipe Pereira Soares

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Antônio das Graças Soares

Nome da Mãe: Alessandra Peireira

23- Nome do Aluno: Wilson Júnior Rodrigues Pereira

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Marcelo Rosa Pereira

Nome da Mãe: Edna Paula Rodrigues Guilherme

19- Nome do Aluno: Rodrigo Marçal da Paixão

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Carlos José da Paixão

Nome da Mãe: Gisele Aparecida Marçal

20- Nome do Aluno: Thiago Ferreira dos Santos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Wercirley Cássio dos Santos

Nome da Mãe: Valdirene Ferreira Santos

21- Nome do Aluno: Walter Iria de Matos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Antônio Paulo de Matos

Nome da Mãe: Elizângela Aparecida dos Santos

22- Nome do Aluno: Moisés Felipe Pereira Soares

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Antônio das Graças Soares

Nome da Mãe: Alessandra Peireira

23- Nome do Aluno: Wilson Júnior Rodrigues Pereira

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Marcelo Rosa Pereira

Nome da Mãe: Edna Paula Rodrigues Guilherme

5º ANO – CAMÉLIA - TURNO TARDE

1- Nome do Aluno: Arthur Henrique Nepomuceno Ribeiro

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Jaime de Paulo Ribeiro

Nome da Mãe: Lucinei das Dores Nepomuceno

2- Nome do Aluno: Abraão Victor Vieira Oliveira

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: *****

Nome da Mãe: Sonimar Vieira de Oliveira

3- Nome do Aluno: Christyan Alves de Magalhães

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Dirceu Alves Magalhães

Nome da Mãe: Norma Silveira Magalhães

4- Nome do Aluno: Felipe Cruz Gama Alves

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Luciano Gama Alves

Nome da Mãe: Fabiana Conceição da Cruz

5- Nome do Aluno: Gabriel Fraga Bertolino

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Emerson Jander Bertolino

Nome da Mãe: Célia Regina Fraga

6- Nome do Aluno: Hanya Kríscia Conceição dos Santos Fernandes

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Wanderley Dias Fernandes / **Nome da Mãe:** Maria da Piedade dos Santos

7-Nome do Aluno: Ítalo Henrique da Paz Vieira

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Geraldo Catarino Vieira

Nome da Mãe: Maria da Conceição Paz

8- Nome do Aluno: Iury Aurélio da Silva Gonçalves

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Roberto Martins Gonçalves

Nome da Mãe: Aureliana da Silva Rosa

9-Nome do Aluno: Jackson Lages

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: *****

Nome da Mãe: Deide Maria Lages

10-Nome do Aluno: Jefferson Lucas Castro Santos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Dário José dos Santos

Nome da Mãe: Regina Natalina de Castro

11-Nome do Aluno: Julie Evelin da Silva Xavier

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Claudionor Xavier

Nome da Mãe: Josiane Sandra da Silva

12-Nome do Aluno: Júlia Luiza do Sacramento Silva

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 9 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Stainer Elmer da Silva

Nome da Mãe: Irene Jocimare do Sacramento Silva

13-Nome do Aluno: Júllia Antônia Luiza Gonçalves

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 9 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Wander Nilson José Gonçalves

Nome da Mãe: Elza Aparecida Luiz Gonçalves

14-Nome do Aluno: Ludmila Santos Almeida

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Arlison Márcio de Almeida

Nome da Mãe: Eliane dos Santos Almeida

15-Nome do Aluno: Luiz Fernando dos Santos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: *****

Nome da Mãe: Lígia Maria dos Santos

16-Nome do Aluno: Mardone Ferraz dos Santos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Ederson dos Santos

Nome da Mãe: Maria das Dores Ferraz

17-Nome do Aluno: Paulo Ricardo Gonçalves Santos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: José Ronaldo Santos

Nome da Mãe: Maria Aparecida Gonçalves da Silva

18-Nome do Aluno: Caio Rodrigo Borges Oliveira

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Rodrigo Cales de Oliveira

Nome da Mãe: Marina Moreira Borges

19-Nome do Aluno: Maycon Vinícius Oliveira Costa

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Adilson Marcos da Costa

Nome da Mãe: Janaína Calais de Oliveira

20-Nome do Aluno: Rian Eduardo Silva Moreira

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Evaldo Eduardo Moreira

Nome da Mãe: Dalra da Silva Cordeiro

21-Nome do Aluno: Samuel Soares Fernandes

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Sidney Magal Lopes Fernandes

Nome da Mãe: Adiléia Rodrigues Soares

22- do Aluno: Josef Matheus Luiz dos Santos

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Denivaldo dos Santos Carneiro

Nome da Mãe: Ilza Luiza de Souza

23- do Aluno: Débora Vitória Rodrigues de Aquino

Série: (X) 5º Ano () 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Miquéias Daniel de Aquino

Nome da Mãe: Suely Fernandes de Aquino

24-Nome do Aluno: Pâmella Eduarda Silva Pessoa

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Ruy Marques Pessoa Júnior

Nome da Mãe: Viviane da Silva Pessoa

25-Nome do Aluno: Keven Rezzo Moreira Silva

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Waldir Natalino da Silva

Nome da Mãe: Edna Aparecida Moreira da Silva

26-Nome do Aluno: William Gabriel Faria Candido Cânciao

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: José Wilson da Silva Cânciao

Nome da Mãe: Eliete Faria Cânciao

27-Nome do Aluno: Sansão Jhonatan Oliveira e Silva

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Emerson de Oliveira e Silva

Nome da Mãe: Talita Simão de Oliveira e Silva

28-Nome do Aluno: Rychard Júnior Santos Cruz

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Júlio César da Cruz

Nome da Mãe: Liliane dos Santos Cruz

18-Nome do Aluno: Larissa Catarina da Costa

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Edmar Cândido Costa

Nome da Mãe: Alizete Catarina da Conceição Costa

19-Nome do Aluno: Larissa Cristina Ramos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 14 anos / **Sexo:** (x) Feminino () Masculino

Nome do Pai: *****

Nome da Mãe: Maria Lúcia Ramos Santos

20-Nome do Aluno: Layza Victória Gonçalves de Jesus

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Reginaldo Gonçalves de Jesus

Nome da Mãe: Junia Cristina Gonçalves Siqueira de Jesus

21-Nome do Aluno: Matheus Henrique Oliveira Borges

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 13 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Kleber Moreira Borges

Nome da Mãe: Janaína Calais de Oliveira

22-Nome do Aluno: Milena Gonçalves Ferreira

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Antonio Pereira da Rocha

Nome da Mãe: Maria Aparecida Inácio Gonçalves

22-Nome do Aluno: Otávio Lúcio dos Santos Pinto

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (x) Masculino

Nome do Pai: Otoniel Lúcio Pinto

Nome da Mãe: Fabiana Augusta dos Santos Cunha

12-Nome do Aluno: Iago Ariel Rocha Borges

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Adenilson Hilário Borges

Nome da Mãe: Lilían Grasielle Rocha

13-Nome do Aluno: Ícaro Aurélio da Silva Gonçalves

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Roberto Martins Gonçalves

Nome da Mãe: Aureliana Silva Rosa

14-Nome do Aluno: Jean Carlos dos Santos Bosco

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Sérgio Bosco

Nome da Mãe: Mara Dalila dos Santos Bosco

15-Nome do Aluno: Josué Matheus dos Santos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 15 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Elias Cândido dos Santos

Nome da Mãe: Alessandra Cristina dos Santos Matheus Pacheco

16-Nome do Aluno: Kaian José Marçal Cruz

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Flávio José da Cruz

Nome da Mãe: Cleonice Aparecida Marçal Passos

17-Nome do Aluno: Kellyn dos Santos Rocha

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Paulo Gonçalves da Rocha

Nome da Mãe: Roza Gonçalves dos Santos Rocha

6-Nome do Aluno: Camila Maria Maciel Cruz

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Franz José da Cruz

Nome da Mãe: Maria Aparecida Gomes Pinto Maciel Cruz

7-Nome do Aluno: Dharla Haddad Ferreira Luiz

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: João Luiz dos Santos

Nome da Mãe: Sinara Ferreira Luiz

8-Nome do Aluno: Esthefanny Aparecida dos Santos Almeida

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Giovani Luiz de Almeida

Nome da Mãe: Rosângela Mercês dos Santos

9-Nome do Aluno: Felipe da Silva Melo

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: José Robson Melo Pereira

Nome da Mãe: Regina da Silva

10-Nome do Aluno: Gabriel de Castro Lima e Silva Andréo

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Vinícius de Lima Andréo

Nome da Mãe: Hélia Aparecida da Silva Andréo

11-Nome do Aluno: Gustavo Costa Paixão

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Fernando Percílio da Paixão

Nome da Mãe: Mônica Natália Costa da Paixão

22-Nome do Aluno: Cibele dos Santos Cruz

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Marcos Roberto da Cruz

Nome da Mãe: Edna dos Santos

6º ANO – 603 TURNO DA TARDE

1-Nome do Aluno: Ana Júlia Gomes dos Anjos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: *****

Nome da Mãe: Ana Lúcia Gomes dos Anjos

2-Nome do Aluno: Ana Luiza Eremita

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Wdeivison Luiz Eremita

Nome da Mãe: Adriana da Conceição Romeu

3-Nome do Aluno: Ana Luzia Ferraz Silva

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Edivaldo Silva Evangelista

Nome da Mãe: Maria Marta Ferraz

4-Nome do Aluno: Bruna Maria Ferreira Silva

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 10 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Gilson José Ferreira da Silva

Nome da Mãe: Aucione Silveira Silva

5-Nome do Aluno: Camila dos Santos Magalhães

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Valteir Bispo de Magalhães / **Nome da Mãe:** Patrícia Magda dos Santos

16-Nome do Aluno: Rayanna Evelyn Alves de Oliveira

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Ronilson dos Santos Oliveira

Nome da Mãe: Elizamar Figueiredo Alves de Oliveira

17-Nome do Aluno: Pedro Vítor Santos Teles

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Euzébio Teodoro Teles

Nome da Mãe: Cristina Pinto dos Santos Teles

18-Nome do Aluno: Thayná Amanda Eremita da Cruz

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Eder Lúcio da Cruz

Nome da Mãe: Lenir Noranei Eremita da Cruz

19-Nome do Aluno: Vitória Magalhães Santos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 14 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Geraldo Pedro dos Santos

Nome da Mãe: Joanna Magalhães Lima

20-Nome do Aluno: Alexia Oliveira Pires

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Joilson Ferreira Pires

Nome da Mãe: Viviane Alves de Oliveira Pires

21-Nome do Aluno: Jaqueline Costa de Almeida

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Jakson Tavares de Almeida

Nome da Mãe: Janaína Evangelista da Costa

10- Nome do Aluno: Fabiano Enrique Pereira Martins

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Ricardo Martins Catarino

Nome da Mãe: Raquel Constâncio Pereira

11- Nome do Aluno: Fabiano Euclides Teles Campos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Antônio Dias Campos

Nome da Mãe: Francisca Áurea Teles Campos

12- Nome do Aluno: Gabriel Denilson Carvalho da Silva

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Luiz Carlos da Silva Júnior

Nome da Mãe: Luciene Carvalho Rocha

13- Nome do Aluno: Larissa de Souza Gonçalves

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Valter Francisco Gonçalves

Nome da Mãe: Terezinha de Jesus

14- do Aluno: Lucas Guilherme da Silva Dourado

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 13 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Jairo da Silva Dourado

Nome da Mãe: Cleunice da Silva

15- Nome do Aluno: Maycon Júnior Santos Perdigão

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Júnior Adriano Perdigão

Nome da Mãe: Marcia Helena Conceição dos Santos Perdigão

4-Nome do Aluno: Cristiano dos Anjos Alves

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Tyrone Alves dos Reis

Nome da Mãe: Valdirene Pinto dos Anjos

5-Nome do Aluno: Douglas Conceição Sacramento

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Edinei Conceição Sacramento

Nome da Mãe: Francilene Aparecida Paiva Sacramento

6-Nome do Aluno: Douglas José Marçal da Costa

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: José Aparecido da Costa

Nome da Mãe: Alaíde Inácia Marçal da Costa

7- Nome do Aluno: Dulce Taís Ferreira

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Carlos Santos Ferreira

Nome da Mãe: Luciene Aparecida Fonseca Lizeu Ferreira

8-Nome do Aluno: Eduarda Almeida Gomes dos Anjos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Eduardo Gomes dos Anjos

Nome da Mãe: Gilcilene de Almeida Moraes dos Anjos

9-Nome do Aluno: Érik Rodrigues Santos Rosa

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Maurício Pereira Rosa

Nome da Mãe: Léia Anunciação dos Santos Rosa

19-Nome do Aluno: Vinícius Eugênio Sacramento

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Ênio Geraldo das Chagas Torres

Nome da Mãe: Eliane da Conceição Sacramento Torres

20-Nome do Aluno: Taís Alexandra de Jesus Silva

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: *****

Nome da Mãe: Raquel de Jesus da Silva

21-Nome do Aluno: Wellington Santos Pinto

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Cristiano Nonato Pinto

Nome da Mãe: Vânia Maria dos Santos Pinto

6º ANO – 602 – TURNO MANHÃ

1-Nome do Aluno: Anatólia Bárbara dos Santos Silva

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Manoel Cirilo da Silva

Nome da Mãe: Maria Inês dos Santos

2-Nome do Aluno: Camila dos Santos Moraes

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Ricardo dos Santos Moraes

Nome da Mãe: Ana Paula da Conceição

3-Nome do Aluno: Carlos Eduardo Moreira Bernabé

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 15 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: **Nome da Mãe:**

13- Nome do Aluno: Kauã Eduardo Silva Moreira

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Edson Eduardo Moreira

Nome da Mãe: Juliana Silva

14- Nome do Aluno: Marcus Lopes Gomes

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Lauriano Gomes de Jesus

Nome da Mãe: Valdenita Lopes Gomes

15- Nome do Aluno: Mateus Felipe de Oliveira Silva

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Valdeci Rosalino da Silva

Nome da Mãe: Rosângela de Oliveira Santos

16- Nome do Aluno: Messias Carvalho do Nascimento

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: José Maria do Nascimento

Nome da Mãe: Simone Aparecida Carvalho

17- Nome do Aluno: Renata Raire da Silva Santos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 13 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Renato Alves Silva

Nome da Mãe: Tereza Alves dos Santos

18- Nome do Aluno: Stefany Santos de Oliveira

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Maurício Lima de Oliveira

Nome da Mãe: Jeceane Maria dos Santos

7-Nome do Aluno: Diego Gonçalves Januário

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Sidnei Augusto Januário

Nome da Mãe: Clélia Gonçalves Santos Januário

8-Nome do Aluno: Eliel Ferreira Silvério

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Eliel Ferreira da Silva Silvério

Nome da Mãe: Márcia Fernanda Ferreira Silvério

9-Nome do Aluno: Fernanda Cristina da Conceição Moraes

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 11 anos / **Sexo:** (X) Feminino () Masculino

Nome do Pai: Ricardo dos Santos Moraes

Nome da Mãe: Ana Paula da Conceição

10-Nome do Aluno: Gabriel Rodrigues Pimentel dos Santos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 12 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Sebastião dos Santos

Nome da Mãe: Arlene Rodrigues Pimentel

11-Nome do Aluno: Jean Carlos Faria Cândido

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 14 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Euclides da Cruz Filho

Nome da Mãe: Eliete Farias Cândido

12-Nome do Aluno: Ian Henrique Lima Santos

Série: () 5º Ano (X) 6º Ano / **Idade:** 16 anos / **Sexo:** () Feminino (X) Masculino

Nome do Pai: Romeu dos Santos

Nome da Mãe: Inês Lauriana de Lima Santos

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

FICHA DE INSCRIÇÃO DOS ALUNOS

DADOS DA ESCOLA

Nome da escola: Escola Municipal "Israel Pinheiro"

E-mail: Telma.motta@yahoo.com.br

Telefone: 3652-6037

Diretora: Telma Mara Aparecida Motta

**Responsável pelo concurso dentro da escola: NEIDE IZABEL DE MORAIS
RIBEIRO**

E-mail: neizaribeiro13@gmail.com

Número de alunos: 11

Número de alunos participando do concurso: 11

DADOS DOS ALUNOS

Nome do aluno: -ADRIAN DA SILVA SOARES

Série: 5ºANO / Idade: 10 ANOS / Sexo: MASCULINO

Nome do pai: DANILO CONÉLIO DO CARMO

Nome da mãe: WANDERLEIA DA SILVA SOARES.

Nome do aluno: CAIO HENRIQUE DA SILVA

Série: 5ºANO Idade:11 ANOS Sexo:MASCULINO

Nome da mãe: JANE IRENE DA SILVA

Nome do aluno: DIOGO LUCAS SOARES DE MOURA /

Idade: 10 ANOS/ Sexo: MASCULINO

Nome do pai: SIDNEY LAGE DE MOURA

Nome da mãe: FABIANA CRISTINA SOARES

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

Nome do aluno: ELLEM D`ARC PEREIRA NUNES

Série:5º ANO/ Idade: 10ANOS/ Sexo: FEMININO

Nome do pai: DARLAN PEREIRA DA SILVA

Nome da mãe: ROSAINE KELLY NUNES

Nome do aluno: KAUAN FELIPE SOARES PERDIGÃO

Série:-5º ANO / Idade:10 ANOS/ Sexo: MASCULINO

Nome do pai: RONILSON OLIVEIRA PERDIGÃO

Nome da mãe: NÚBIA SOARES PERDIGÃO

Nome do aluno: LUIZA MIRANDA FERNANDES

Série: 5º ANO / Idade:10 ANOS/ Sexo: FMININO

Nome do pai: AGNALDO DA NATIVIDADE FERNANDES

Nome da mãe: ALMERINDA KÁTIA MIRANDA

Nome do aluno: LUIZ FELIPE ASSIS ALVES

Série:5º ANO / Idade:10º ANOS / Sexo: MASCULINO

Nome do pai: DARLÚCIO ALVES

Nome da mãe: ANA MARIA DE ASSIS SOBRINHO

Nome do aluno: MARIA LUIZA DA SILVA MOREIRA

Série:5º ANO / Idade:10/ Sexo: FEMININO

Nome do pai: WELINGNTONDOS REIS MOREIRA

Nome da mãe: ALEXSANDRA DA SILVA MOREIRA

Nome do aluno:OTÁVIO HENRIQUE SILVA SOARES

Série: 5º ANO / Idade:-10 ANOS / Sexo: MASCULINO

Nome do pai: NARCISO RODRIGUES SOARES

Nome da mãe:NILZA ROSA DA SILVA

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

Nome do aluno: VIVIANE OLIVEIRA DE SOUSA Serie:-10 ANOS

Idade:-10 ANOS Sexo: FEMININO

Nome do pai: MARCÍLIO DE SOUSA

Nome da mãe: MARIA DO ROSÁRIO OLIVEIRA FARIA

-

Nome do aluno: WESLEY FILIPE GARCIA MARTINS

Série:-5º ANOS / Idade:-10 ANOS/ Sexo: MASCULINO

Nome do pai: VANDERLEY MARTINS VAS

Nome da mãe: Valéria GARCIA MACHADO.

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

FICHA DE INSCRIÇÃO DOS ALUNOS

DADOS DA ESCOLA

Nome da escola: Escola Municipal Carlos Sá
E-mail: escolacarlos5@gmail.com
Telefone: 36842009
Diretora: Ivani Alves Pereira
Responsável pelo concurso dentro da escola:
Izamara Luzia dos Santos Moreira
E-mail: izamara-moreira@bol.com.br
Número de alunos: 120
Número de alunos participando do concurso: 3

DADOS DOS ALUNOS

Nome do aluno: Thierry Eremita de Pádua Cruz
Série: 5º Ano / Idade: 10 anos / Sexo: Masculino
Nome do pai: Adriano de Pádua Cruz
Nome da mãe: Helen Cristina Eremita

Nome do aluno: Letícia Emanuelle Batista Lima
Série: 5º Ano / Idade: 10 anos / Sexo: Feminino
Nome do pai: Valmir Francisco dos Santos
Nome da mãe: Luciana da Silva

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

Nome do aluno: Lavinia Vitória da Silva Santos

Série: 5º Ano / Idade: 12 anos / Sexo: Feminino

Nome do pai: Valmir Francisco dos Santos

Nome da mãe: Luciano da Silva

Nome do aluno: Camila Geovana da Silva

Série: 5º Ano / Idade: 10 / Sexo: Feminino

Nome do pai: Geraldo Lúcio da Silva

Nome da mãe: Cássia Regina Januária da Silva

Nome do aluno: Walter Júnio de Souza Real

Série: 5º Ano / Idade: 10 / Sexo: Masculino

Nome do pai: Walter Wagner de Souza

Nome da mãe: Luciene Maria de Souza Real

Nome do aluno: Frick de Assis Damasceno

Série: 5º Ano / Idade: 10 / Sexo: Masculino

Nome do pai: Wagner Damasceno

Nome da mãe: Rosilene de Assis

Nome do aluno:

Série: / Idade: / Sexo:

Nome do pai:

Nome da mãe:

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

FICHA DE INSCRIÇÃO DOS ALUNOS

DADOS DA ESCOLA

Nome da escola: Escola Estadual "Earlindo Castano Pinto"

E-mail: _____

Telefone: 3652 4152

Diretora: Wellington Aquino Fontana

Responsável pelo concurso dentro da escola: Fernanda Cristina Severino V. Silva

E-mail: fernanda.c.v.21@hotmail.com

Número de alunos: _____

Número de alunos participando do concurso: _____

DADOS DOS ALUNOS

Nome do aluno: Antônio Pedro Gonçalves da silveira

Série: 5º Ano / Idade: 10 anos / Sexo: Masculino

Nome do pai: Adelino José Gonçalves

Nome da mãe: Lânia Costa da silveira

Nome do aluno: Breno Dias Moreira

Série: 5º Ano / Idade: 11 anos / Sexo: Masculino

Nome do pai: Sérgio Moreira

Nome da mãe: Márcia Dias de Souza

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

Nome do aluno: Mathews Luiz Soares Rodrigues

Série: 5º Ano / Idade: 10 anos / Sexo: Masculino

Nome do pai: Languinho dos Santos Rodrigues

Nome da mãe: Emanuele Rocha Soares

Nome do aluno: Natan Aparecido Marques

Série: 5º Ano / Idade: 12 anos / Sexo: Masculino

Nome do pai: Jose Raimundo Marques

Nome da mãe: Terezinha da Piedade Marques

Nome do aluno: Patrícia Emanuele Rodrigues Estelita

Série: 5º Ano / Idade: 10 anos / Sexo: Feminino

Nome do pai: Margarido Jorge Estelita

Nome da mãe: Carla Rodrigues Cordeiro

Nome do aluno: Renata Rodrigues dos Santos

Série: 5º Ano / Idade: 10 anos / Sexo: Feminino

Nome do pai: Reginaldo Luiz dos Santos

Nome da mãe: Natalina Rodrigues

Nome do aluno: Ronito da Fonseca

Série: 5º Ano / Idade: _____ / Sexo: Masculino

Nome do pai: _____

Nome da mãe: _____

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

Nome do aluno: Ronildo Junior Vieira Fonseca

Série: 5º Ano / Idade: 10 anos / Sexo: Masculino

Nome do pai: Ronildo da Fonseca

Nome da mãe: Leticia E. da Natividade V. Fonseca

Nome do aluno: Rôse Correia Paim

Série: 5º Ano / Idade: 10 anos / Sexo: Feminino

Nome do pai: Erivaldo Paim da Câmara

Nome da mãe: Silvana Correia

Nome do aluno: _____

Série: _____ / Idade: _____ / Sexo: _____

Nome do pai: _____

Nome da mãe: _____

Nome do aluno: _____

Série: _____ / Idade: _____ / Sexo: _____

Nome do pai: _____

Nome da mãe: _____

Nome do aluno: _____

Série: _____ / Idade: _____ / Sexo: _____

Nome do pai: _____

Nome da mãe: _____

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

FICHA DE INSCRIÇÃO DOS ALUNOS

DADOS DA ESCOLA

Nome da escola: CEU- Centro Educacional União
E-mail: emefnovauniao@gmail.com
Telefone: (31) 3685-1315
Diretora: Edneia Geralda de Souza
Responsável pelo concurso dentro da escola: Ana Clara Bento
E-mail: ana.clarabento83@hotmail.com
Número de alunos: 257
Número de alunos participando do concurso: 48

DADOS DOS ALUNOS

Nome do aluno: Alex Litor Soares Silva 5º AZUL
Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc
Nome do pai: Cilson Antônio da Silva
Nome da mãe: Sebastiana Soares Cardoso
Nome do aluno: Ana Beatriz Silvestre da Silva
Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: fem
Nome do pai: Edson Silvestre da Silva
Nome da mãe: Mônica da Silva Pulquerio

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

Nome do aluno: Marco Julio Moreira de S. Santos

Série: 5º ano / Idade: 09 / Sexo: masculino

Nome do pai: Marco Julio de Oliveira Santos

Nome da mãe: Láucia Luz Moreira

Nome do aluno: Maira Carolina Gonzaga

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: feminino

Nome do pai: Teldefonso de Jesus Gonzaga

Nome da mãe: Elaine Maria Feres

Nome do aluno: Paulo Elias Aparecido dos Reis

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: masculino

Nome do pai: Wilton Ferreira dos Reis

Nome da mãe: Maria da Conceição Aparecida

Nome do aluno: Patrick Jorge de Oliveira Ferraz

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masculino

Nome do pai: Glauco Jorge Ferraz

Nome da mãe: Jenny Caroline de Oliveira Melo

Nome do aluno: Briscila Maria das Graças Santos

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: feminino

Nome do pai: Sucimar Joaquim dos Santos

Nome da mãe: Elisângela Maria das G. Santos

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

Nome do aluno: Gisearna Alícia Silva Fernandes

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Heuller Cláudio Fernandes

Nome da mãe: Juliana Pereira Silva Fernandes

Nome do aluno: Karilly Pitóris Pires Cordeiro

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Wagner da Silva Cordeiro

Nome da mãe: Dayse Paula Pires

Nome do aluno: Karissime Pinto Cyste

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Carlos Cyste

Nome da mãe: Simone das Graças Pinto

Nome do aluno: Lúcia Maria Lima Oliveira

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: José Jesus de Oliveira

Nome da mãe: Dina Santos Lima Oliveira

Nome do aluno: Lourayne Alves Rodrigues

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Ferdin Francisco Rodrigues

Nome da mãe: Elaine da Silva Rodrigues

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

Nome do aluno: Lily Aparecida Riquiera

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Maxuel Messias Riquiera

Nome da mãe: Sucineia Aparecida da Riquiera

Nome do aluno: Danylo Cristyan Santos Teixeira

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc

Nome do pai: Edelson José Teixeira

Nome da mãe: Alessandra Ap. dos Santos Teixeira

Nome do aluno: Davi Fernandes Almeida

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc

Nome do pai: André Luiz Almeida

Nome da mãe: Sabrina Fernandes P. Madeira

Nome do aluno: Diego Magalhães de Paula

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc

Nome do pai: José da Cruz de Paula

Nome da mãe: Quiteria Maria Batista Magalhães

Nome do aluno: Emily Luiza dos Santos Marques

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Nemésio dos Santos Marques

Nome da mãe: Lânia Geralda dos Santos

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

Nome do aluno: Victor Willy Gomes Pinto

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: masc

Nome do pai: Brasil do Nascimento Pinto

Nome da mãe: Vanessa Gomes dos Santos

Nome do aluno: Leverson Wendresen Clayton da Silva

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc

Nome do pai: -

Nome da mãe: Lucilene Durino da Silva

Nome do aluno: Joa Carolina da Silva Izidoro ^{5º verde}

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Jose Carlos Izidoro

Nome da mãe: Maria Lita de Jesus da Silva

Nome do aluno: Arthur Felix Santos Gustin

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc

Nome do pai: Cyberto Henrique Gustin

Nome da mãe: Maria do Carmo Santos

Nome do aluno: Bernardo Augusto Pinto

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc

Nome do pai: João Kennedy Melo Pinto

Nome da mãe: Quercilene Maria Pinto

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

Nome do aluno: Richard Marcos das Pontes

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: mas

Nome do pai: marcos goia das pontes

Nome da mãe: goia cristina Pinto

Nome do aluno: Sara Daniele Alves Araújo

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: fem

Nome do pai: Odilon Araújo

Nome da mãe: mônica Aline Peixoto Alves

Nome do aluno: Thaynara Kelly Oliveira de Paula

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: goi da Cruz de Paula

Nome da mãe: marlene de Oliveira Souza

Nome do aluno: Litória Helen Pinto de Jesus

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: fem

Nome do pai: Joel de Jesus

Nome da mãe: Carmem Maria Pinto de Jesus

Nome do aluno: Litória Julia Patrícia Viana

Série: 5º ano / Idade: 14 / Sexo: fem

Nome do pai: Alceu Patrícia Viana

Nome da mãe: marília Eulália Pinto Viana

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

Nome do aluno: Luiz Gustavo Vicente

Série: 5º ano / Idade: 12 / Sexo: masc

Nome do pai: -

Nome da mãe: Viviane Cristina Vicente

Nome do aluno: Maria Priscila Torres Vilaga

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: fem

Nome do pai: João Batista Vilaga

Nome da mãe: Cristina dos Anjos Torres Vilaga

Nome do aluno: Naiara Raissa de Souza Oliveira

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: fem

Nome do pai: Raimundo Dias de Oliveira

Nome da mãe: Selenia Rosário de Souza Oliveira

Nome do aluno: Nêlia dos Santos Rodrigues

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Alexandre dos Santos Rodrigues

Nome da mãe: Edilene Lucia dos Santos

Nome do aluno: Rafael Pereira Torres

Série: 5º ano / Idade: 9 / Sexo: masc

Nome do pai: José Deusdedit Torres

Nome da mãe: Rosely da Piedade Pereira

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

Nome do aluno: Glenda Aparecida dos S. Figueiredo

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: fem

Nome do pai: João das Santos Figueiredo

Nome da mãe: Maria da Piedade S. Figueiredo

Nome do aluno: Hellen Camille Alves Ferraz

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Ademir Raimundo F. Filho

Nome da mãe: Cleunice Iriz Alves

Nome do aluno: Laraina Rogueira Mendes

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: fem

Nome do pai: Edson Rogueira das Santos

Nome da mãe: Liliani Flaviana Mendes

Nome do aluno: Leidiane Salina Ferreira

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Alcio Nunes Ferreira

Nome da mãe: Edna Salina Ferreira

Nome do aluno: Letícia Cardine de Souza

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: João Candido de Souza Ubaldo

Nome da mãe: Maria dos Dolores Souza

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

Nome do aluno: Bianca Santos da Silva

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Claudimar Pereira da Silva

Nome da mãe: Maria Monte dos Santos

Nome do aluno: Bruno Rileiro da Silva

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc

Nome do pai: Luiz Diego da Silva

Nome da mãe: Maria Andersona Rileiro da Silva

Nome do aluno: Camilla Victória Oliveira de Paula

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: fem

Nome do pai: José da Cruz de Paula

Nome da mãe: Marlene de Oliveira Souza

Nome do aluno: Cibele Cristina Ramos

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Ronaldo Geraldo Ramos

Nome da mãe: Cyaciene Eugênia de Magalhães

Nome do aluno: Gabriel Oliveira dos Santos

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: masc

Nome do pai: Paul dos Santos

Nome da mãe: Liane Cestudades de Oliveira

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

Nome do aluno: Quênia de Jesus Martins

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Valdemir Alves Martins

Nome da mãe: Lucilene de Jesus

Nome do aluno: Ryell Samuel de Magalhães

Série: 5º ano / Idade: 11 / Sexo: mas

Nome do pai: José Nereu de Magalhães

Nome da mãe: Maria José de Magalhães

Nome do aluno: Dalriza Ellen Magalhães Moreira

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Ronei Soares Moreira

Nome da mãe: Joa. Elisa Magalhães de Oliveira

Nome do aluno: Tainara dos Santos Araújo

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Dom José de Araújo

Nome da mãe: Patricia Izidia dos Santos

Nome do aluno: Yasmin Faria Freitas

Série: 5º ano / Idade: 10 / Sexo: fem

Nome do pai: Rodney de Freitas Pinto

Nome da mãe: Silvânia Faria de Freitas