

Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL SECRETARIA NACIONAL DE SEGURANÇA HÍDRICA DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS E REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

ANEXO 2

PROJETO DETALHADO

IDENTIFICAÇÃO

Título da Proposta: Córrego Coronel, ações de conservação de água e solo na micro bacia do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco

TEMA: Proteção e recuperação de áres de preservação permanente, prioritariamente de nascentes, e de áreas de recarga de aquífero: como em projetos de cercamento de nascentes e recuperação de áreas propícias ao abastecimento do lençol freático.

Instituição Proponente: Associação do Município de Lagamar para a Proteção a Natureza -

AMLPN

CNPJ: 05.585.299/0001-07

Endereço: Rua Araxá - 64 A Centro Município: Lagamar UF: MG

CEP: 38785-000

Telefone: (34) 99937-0863

Responsável pela Instituição Proponente:

Nome: Ivete Scavardoni Pereira

CPF: RG: 461 063 836-34 M2 938 813 SSP MG

Endereço: Rua Vicente Caboclo 43, CEP 38.785-000 - Lagamar - MG

CEP: 38785-000

Telefone: (34) 99938-3877 E-mail: <u>ivete.sca64@gmail.com</u>

Responsável pelo Projeto:

Nome: Girlene Firmina Diniz

Endereço: Rua Libânio Silvério da Rocha – 567 – Apartamento 201 – Bairro Nossa Senhora de

Fátima – Patos de Minas CEP:38701-636

Telefone: (34) 99940-4959

E-mail: girlene.firmina.diniz@gmail.com





1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

A Associação, fundada em 2002, entidade sem fins lucrativos voltada para aspectos ambientais desenvolve projetos em parceria com órgãos, municipais, estaduais e federais.

O objetivo principal da Associação é de ampliar a quantidade e a qualidade da água disponível para consumo, o que vai de encontro ao Programa de Revitalização de Bacias Hidrográficas buscando a revitalização da área que está sendo pleiteada no presente projeto. Atua frente ao Estado de Minas Gerais para busca de recursos e conforme descritivo que segue, se mostrando apta a receber recursos através do Edital de Chamamento Público nº 01/2021 – SNSH-MDR.

Visando contribuir para a melhoria da qualidade ambiental através do cuidado com a quantidade/qualidade das águas, amenizando assim o quadro de destruição ambiental, a Associação do Município de Lagamar para a Proteção à Natureza implantou em 2004, o Projeto Barraginhas, com ações de construção de bolsões de contenção de água da chuva, plantio de mudas de árvores nativas e frutíferas em áreas de APP's, construção de curva de nível, sendo este projeto um marco inicial nas atividades da Associação. O projeto Barraginhas nasceu de uma pesquisa de Luciano Cordoval de Barros, Engenheiro Agrônomo na Embrapa Milho e Sorgo. "Somos plantadores de água. Cavamos a terra, as enxurradas das chuvas enchem as covas e a água brota lá embaixo, numa nascente", cita o pesquisador. Baseado nesse projeto e nas necessidades apresentadas no município de Lagamar buscamos minimizar os problemas enfrentados na região e melhorar a quantidade e a qualidade das águas.

Questões ambientais vêm sendo discutidas a todo o momento, em qualquer nível ou esfera de governo, seja municipal, estadual, nacional ou internacional. As questões debatidas são de interesse geral e as propostas para mudança são muitas, cabe a cada ator envolvido dar sua contribuição.

Pensando nisso e levando em consideração que o processo de ocupação rural caracterizou-se pela falta de planejamento e consequentemente destruição dos recursos naturais, particularmente das florestas, resultando em um conjunto de problemas ambientais, extinção de várias espécies da fauna e da flora, mudanças climáticas locais, erosão dos solos e assoreamento dos cursos d'água é preciso agir e propor mudanças.

Foi observado no Município de Lagamar em visita "in loco" que a maior degradação das áreas é devido aos desmates para implantação de pastagem para atividade pecuária, predominante na região.

Esse projeto visa promover ações de conservação de água e solo na micro bacia do Rio Paracatu, através da construção de bolsões, terraços em nível, subsolagem e cercamento e plantio de mudas nas nascentes, buscando o aumento da disponibilidade hídrica. A execução desse projeto não é apenas fazer a cobertura vegetal, mas, sobretudo auxiliar na recomposição natural da área.



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

2. JUSTIFICATIVA

O município de Lagamar está situado no noroeste mineiro, com altitude de 860 m, distanciando-se da capital federal de 379 km e da capital mineira de 350,60 km.

De acordo com o último censo 2010, Lagamar, tem uma população total de 7.600 habitantes, estando esta mais concentrada na área urbana, com um total de 5.128 habitantes. A população rural é composta de 2.472 habitantes. O Êxodo rural marcou muito o município nestes últimos anos, todos em busca de trabalho e de melhores condições de vida. Da população total, 5.251 habitantes têm entre 15 a 64 anos, a renda per capta média (R\$) é de R\$ 592,95 e a proporção de pobres é de 25,16 %, com IDH de 0,718.

A bacia hidrográfica do município é do São Francisco, sendo seu principal rio, o Paracatu, possuindo uma extensa rede hidrográfica dentro do Município, inúmeras nascentes, muitos afluentes, entre eles o córrego Coronel que será beneficiado diretamente com a execução do projeto.

A execução desse projeto não é apenas deter a erosão, mas transformar a paisagem atual. Antes, quando as terras eram cobertas por vegetação natural, não havia necessidade de utilizar técnicas de conservação do solo, pois o sistema estava em equilíbrio e a erosão era mínima. Mas, ao ocupar o espaço, o homem desmatou grandes áreas, deixando o solo compactado, que favorece o escorrimento superficial das águas da chuva e expõe o solo à erosão. As enxurradas carregam o solo bom para dentro dos córregos, provocando enchentes, além da contaminação das águas.

Grandes números de nascentes e mananciais foram duramente afetados, apresentando degradação de moderada à acentuada, devido à exploração intensa, retirada da vegetação nativa das matas ciliares, para transformação em pastagens, longa utilização da terra pela agricultura, sem uma técnica controlada de uso e manejo intensivo do solo, provocando com isso a diminuição do volume das águas.

Dentre os vários problemas encontrados podemos citar: largura mínima de matas ciliares, nascente desprotegida, formas de erosões e deslizamentos de terra, principalmente nas áreas de declividade mais fortes, que evoluem rapidamente, quando os solos são inadequadamente manejados, para voçorocas.

As voçorocas são causadas também pela ação da enxurrada que desce das estradas vicinais e pela ação do homem, que é responsável de forma direta e/ou indireta pela aceleração do processo. As voçorocas inutilizam os solos, favorecem a degradação intensificada, a tal ponto que a recuperação futura torna-se trabalhosa, despendendo grande volume de recursos financeiros. Esses tipos de erosão implicam em perda das principais e mais ricas camadas do solo.

Existem várias espécies características do local de abrangência do projeto, nas quais podemos citar como as mais comuns as espécies, Araçá (Eugenia leitonni), Embaúba (Cecropia pachystachya), Angico-do-cerrado (*Anadenanthera falcata*), Sangra D'Água (Croton urucurana) e



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

Murici (Byrsonima crassifólia (L.) Rich). Provavelmente muitas dessas espécies já estão extintas da área a ser recuperada.

A preservação e a recuperação das matas ciliares e nascentes, aliadas às práticas de conservação e ao manejo adequado do solo, garantem a proteção de um dos principais recursos naturais, a água, e consequentemente a fauna e flora local.

Os solos observados na região de abrangência do projeto são de predominância de textura média, solos rasos e pouco férteis da classe pedológica dos Litólicos.

Para proteger o solo e aumentar o volume de água são necessárias medidas urgentes, com o envolvimento das autoridades e toda a comunidade. Para atingir esse objetivo foram feitos levantamentos em propriedades limítrofes a nascente do Córrego Coronel, afluentes do Rio Paracatu que apresentam problemas que afetam diretamente os mananciais. Essas propriedades foram visitadas e levantadas às necessidades de cada uma, no sentido de preservar e recuperar as áreas que apresentam sinal de degradação.

As atividades desenvolvidas nas propriedades, em sua maioria são: a criação de gado de leite e de corte e agricultura de subsistência. A maioria são também pequenas propriedades, onde predomina a agricultura familiar.

Quanto aos problemas, podemos destacar: degradação intensa das pastagens e dos solos nas partes mais altas e até mesmo nas APP's, apresentando também em alguns pontos solo nu e nascentes com pouca água e desprotegida.

Com a degradação ambiental e a falta de água nas propriedades, estas, tornam-se menos produtivas e a tendência tem sido o seu abandono e consequentemente, a eliminação da cultura rural e aumento dos problemas sociais na cidade. Busca-se através da execução desse projeto minimizar os impactos, visando também o aumento da disponibilidade hídrica, que antes era abundante nessa região.

A Associação participa de editais e chamadas públicas, sendo selecionada para vários projetos:

- Projeto "Recuperação e Preservação do Rio Santa Catarina no Município de Lagamar", parcerias FHIDRO/SEMAD, Edital 01/2010.
- Edital FHIDRO/SEMAD nº 01/2011 aprovou o Projeto "Água Limpa": proteção, recuperação e preservação de mananciais, desenvolvido em 12 (doze) propriedades, com uma área total recuperada de 924, 24 ha.
- Foi selecionado também no Edital SEMAD/IGAM N° 01/2014 para o Projeto "Paracatuzinho": ações de conservação de água e solo na micro bacia do Rio Paracatu, a ser desenvolvido em 8 (oito) propriedades do Município de Lagamar, perfazendo uma área a ser recuperada de 768,1 ha, projeto esse que encontra-se em fase de convenio com a Secretaria de Estado de Meio Ambiente Desenvolvimento Sustentável SEMAD.

3. OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Promover ações de conservação de água e solo na micro bacia do Rio Paracatu, bacia São Francisco, através da construção de bolsões, terraços em nível, subsolagem e cercamento e plantio de mudas nas nascentes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1 Recuperar 140,9 ha de área degradada:
- 1.1 Executar 540 m de cerca e plantar 280 mudas de espécies nativas em duas nascentes, perfazendo uma área total de 1,5 ha.
- 1.2 Construir 200 bolsões, recuperando 0,4 ha de área degradada,
- 1.3 Construir em 71 ha, terraços em nível.
- 1.4 Executar subsolagem em 68 ha.
- 2 Desenvolver estratégias de estímulo à adequação ambiental, procurando informar os produtores rurais sobre o Plano de Regularização Ambiental, buscando a integração homem/natureza voltado para o bem-estar social e preservação do meio ambiente.

4. ETAS/PRODUTOS/RESULTADOS ESPERADOS

Recuperar 140,9 ha de áreas degradadas de moderada a acentuada, através da construção de bolsões, terraços em nível, subsolagem, proteger através do cercamento e plantar 280 mudas de espécies nativas em duas nascentes, sensibilizando e conscientizando a população, da importância da preservação dos recursos naturais, conservação e manutenção das ações executadas pelo projeto.

META	PRODUTO	RESULTADO
Recuperar 140,9 hectare de area	Area recuperada e monitorada	Aumento da disponibilidade hidrica
degradada		
Construção de 540 metros	Cerca executada	Proteção as nascentes
lineares de cerca em arame		
farpado e plantio de 280 mudas		
de espécies nativas.		
Construção de 200 bolsões, 71	Bolsões construídos	Recarga hídrica
ha terraços em nível e		
subsolagem de 68 ha .		
Mobilização – Projeto de	Eventos	Maior técnica por parte dos
Educação Ambiental		agricultores

5. METODOLOGIA

Meta 1 – Recuperar 140,9 ha de área degradada de moderada a acentuada, proteger com 540 m de cerca e plantar 280 mudas de espécies nativas em uma nascente, construir 200 bolsões, 71 ha de terraços em níveis e subsolar 68 ha.

Etapa 1.1 – Construção de 540 metros lineares de cerca de arame farpado (4 cordas, estacas de 3 em 3 m e mourões de 50 m em 50 m) e plantio de 280 mudas de espécies nativas em uma nascente.

Atividade 1.1.1 – Contratação de empresa especializada para construção da cerca em metros lineares, incluindo o material necessário (rolos de arame farpado de 500 m e grampos, estacas de eucalipto tratado diâmetro mínimo de 7 cm X 2,50, palanques de eucalipto tratado diâmetro de no mínimo 13 a 16 cm X 2,50 m e mão-de-obra).

Para proteger as nascentes optou-se pela adoção de cercas convencionais de arame farpado com 4 cordas, estacas de 4 em 4 metros e mourões a cada 50 m.

Quando falamos em preservação de nascentes e recuperação de micro-bacias, há a preocupação no cercamento da nascente, evitando o pisoteamento e a compactação do solo pelos animais e a contaminação das águas por suas fezes e urina.

Também será executado nessa nascente o plantio de mudas, conforme orientações que seguem:

Etapa 1.2 – Plantio de 280 mudas de espécies nativas, de Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água, Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi.

Atividade 1.2.1 – Aquisição de 280 mudas de árvores.

Atividade 1.2.2 – Transporte das mudas do viveiro para o local do plantio.

Atividade 1.2.3 – Aquisição de adubo para plantio das mudas.

Atividade 1.2.4 – Contratação de mão-de-obra para o plantio das mudas (covar e plantar).

Atividade 1.2.5 – Controle de formiga - formicida na forma granulada, na dosagem

de 10g/m² por formigueiro (foi estimado uma quantidade de aplicação da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate)

O plantio das mudas de Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água, Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi, serão realizados com acompanhamento do coordenador do projeto, sendo plantadas no sistema quincôncio, esta ação está prevista para acontecer a partir do primeiro mês da execução do projeto com duração de 90 dias.



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

As mudas serão plantadas em locais propícios ao crescimento e desenvolvimento das espécies, sendo a recuperação lenta, necessitando de intervenções planejadas.

As mudas serão adquiridas em viveiros, sendo que próximo a Lagamar, existem vários viveiros que trabalha especialmente com plantas nativas e que produzem desde 2008, sendo sua produção nesse ano de 51.500 mudas, regulamentado pelo Ministério da Agricultura. Portanto esses viveiros estão aptos a fornecer ao projeto todas as mudas necessárias, mas, existem também outros viveiros, além desses, que produzem mudas nativas, em pequenas escalas.

As orientações para o sistema de plantio, idade das mudas, combate a formigas, coveamento, adubação, plantio, coroamento, monitoramento e manutenção são as seguintes:

• COMBATE A FORMIGA

As pragas mais comuns em plantios sobre áreas degradadas são as formigas cortadeiras. Este tipo de praga será prevenido através de vistorias semanais, nos primeiros 08 meses de plantio e, após, as visitas serão quinzenais, de responsabilidade do proprietário e parceiro no projeto.

A isca granulada será colocada ao lado dos carreadores que levam aos olheiros de entrada. Serão colocadas 10 g de isca por metro linear de carreador. A colocação das iscas será ao entardecer, para facilitar o carregamento, que normalmente ocorre durante a noite sem interrupção.

Caso haja formigueiros muito grandes, com vários olhos em atividade, devem-se utilizar formicidas em pó ou a base de gases que são aplicados com ajuda de pequenos motores a combustão, sempre tomando os devidos cuidados com o manuseio desses produtos químicos, que só devem ser aplicados com autorização de técnicos habilitados.

PREPARO DO SOLO

O preparo do solo, anterior aos plantios, será basicamente de ordem física, pois os corretivos e adubos serão aplicados dentro das covas de plantio.

• SISTEMA DE PLANTIO, ESPAÇAMENTO E IDADE DAS MUDAS

O sistema adotado será o quincôncio e propõe-se nas nascentes um espaçamento de 4 x 3 metros, sendo a idade das mudas a serem plantadas de 120 dias a 240 dias, dependendo da espécie, com tamanho mínimo de 20 cm.

No sistema quincôncio cada muda se posicionará no centro de um quadrado composto por quatro mudas, observando o espaçamento indicado. Esta metodologia distribui uniformemente as mudas, refletindo o melhor recobrimento do terreno, ou seja, cada planta recobre uma área maior de solo.

• COVEAMENTO E ADUBAÇÃO

A abertura das covas será feita manualmente e suas dimensões serão 40x40x40 cm. As covas serão preparadas no ato do plantio, para que haja melhor aproveitamento físico-químico e nutricional dentro da cova.

No momento do plantio as covas serão abertas e ao seu substrato serão misturados 200 g por cova de super simples.

O material proveniente da cova será recolocado cuidadosamente em torno da muda, de forma que a região do colo da planta permaneça no nível da superfície do solo, sem afogamento deste na terra ou exposição de raízes à luz.

Em torno da muda recém-plantada deve ser feita leve compactação com os pés e após o plantio irrigar caso não esteja em período de chuvas. Porém, recomenda-se plantar no início da estação chuvosa.

MONITORAMENTO

Imediatamente após o plantio, será realizado o tutoramento das mudas. A muda será presa a um tutor (ripa ou bambu), com barbante de sisal e a amarração será na forma de "8". O tutor da muda terá 100 cm, tendo 40 cm cravado no solo e o restante (60 cm) será para fixação da muda quando necessário.

COROAMENTO

O coroamento consiste na limpeza de um círculo ao redor da muda plantada. O diâmetro do coroamento será de 60-100 cm e será realizado a cada 6 meses, por pelo menos dois anos consecutivos, desde que passados dois períodos chuvosos, essa atividade é de responsabilidade do proprietário e parceiro no projeto.

• TRATOS CULTURAIS

Roçada de Refinamento

A partir do primeiro ano e até o quinto ano, serão feitas anualmente, roçadas de refinamento, que consistirão na seleção, por técnico habilitado, dos indivíduos que deverão ou não permanecer no local.

Roçada de Liberação

Após 06 meses de implantação dos plantios de enriquecimento, será dado início à periodicidade da roçada de liberação, que será realizada com o intuito de impedir o desenvolvimento da vegetação indesejada como, por exemplo, populações homogêneas.



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

Esta roçada, que adquirirá um caráter periódico, terá como objetivo o corte de arbustivas, herbáceas e trepadeiras invasoras e/ou muito agressivas, liberando os plantios arbóreos da concorrência por água, luz e espaço, através do coroamento das plantas desejáveis que surgissem ou que já existirem. Estima-se que após 3 anos esta prática já não seja mais necessária.

Replantio

Os plantios de mudas serão vistoriados 45 dias após a implantação, para verificação do índice de pegamento. Nas covas onde não ocorrer pega, o plantio será refeito, excetuando-se a adubação. As muda substitutas serão da mesma espécie e deverão ter o mesmo porte e qualidade da muda morta. Com tal finalidade, será mantido em viveiro, um quantitativo de mudas equivalente ou superior a 10 % do número total de mudas plantadas.

Adubação Periódica

Independente das adubações de implantação será realizada no mês de setembro, até o terceiro ano após implantação, a adubação anual de cobertura, a título de reforço às deficiências nutricionais típicas do solo local. O adubo a ser aplicado será granulado, do tipo NPK 10:10:10 e super simples, sob uma dosagem de 200 g/cova, que deverá ser incorporado ao solo, e para o bom desenvolvimento e estabilização dos plantios será aplicado micronutrientes junto com o adubo.

Parte da adubação periódica, compreendendo a aplicação de 100 g/cova de super simples está incluído dentro dos quantitativos levantados no projeto, a ser aplicado no mês de setembro, o restante ficará a cargo do proprietário que é parceiro no projeto.

O cronograma de plantio de mudas e cercamento estão previsto para iniciar em novembro, com duração de 90 dias. O cronograma poderá ser alterado em razão da época mais apropriada para plantio de mudas, levando em consideração o período de chuvas, que acontece de outubro a março, garantindo assim a sobrevivência de todas as espécies.

Etapa 1.3 – Construção de 200 bolsões para captação das águas das chuvas, medições e construção de 71 ha de terraços em nível e execução de 68 ha em subsolagem.

Atividade 1.3.1 – Locação de trator 4 X 4 para construção das terraços em nível.

Atividade 1.3.2 – Locação de pá carregadeira para construção dos bolsões.

Atividade 1.3.3 – Contratação de mão-de-obra para medição dos terraços em nível

Atividade 1.3.4 – Locação de trator 4 X 4 para execução de subsolagem.

Atividade 1.3.5 – Contratação de mão-de-obra para acompanhamento da construção dos bolsões, terraços em nível e subsolagem, sendo elaborado cronograma de execução de acordo com a execução das obras.



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

As áreas onde serão executados os bolsões, terraços em nível e subsolagem são áreas de pastagem e para eliminar as causas da compactação, os produtores rurais serão orientados para um melhor manejo de suas propriedades.

Os bolsões serão construídos em sequência ao longo do eixo por onde escorrem as enxurradas, com pá carregadeira, sob a orientação do técnico responsável. Com as chuvas os bolsões enchem e a água infiltra no solo aos poucos, o que proporciona a filtragem das águas e seu armazenamento no lençol freático, assim como sua liberação posterior, contribuindo para a revitalização da área, córregos e rios, de maneira lenta, ao longo do ano, garantindo o abastecimento das águas.

Os terraços serão construídos em níveis, marcadas as curvas com aparelhagem adequada, não havendo necessidade técnica para o levantamento plani-altimétrico, uma vez que gera um custo alto e necessita de longo prazo para ser elaborado, sendo essas áreas disjuntas e com topografia acentuada.

As áreas que serão contempladas pelo projeto não são de exploração intensiva, são todas de pastagens de brachiaria já implantadas. A pastagem é tida como prática vegetativa de controle de erosão, devido a proteção que as gramíneas oferecem ao solo. Neste caso os terraços de base estreita são suficientes, havendo mesmo recomendações de sistema de controle de erosão mais simples, como Sulcos e Camalhões em pastagem, e também Mulching Vertical, que aparece com grande potencial de utilização em pastagens. Além do mais as pastagens já estão implantadas e neste tipo de terraço haverá menor supressão de gramíneas, sendo o maquinário disponibilizado próprio para terraço de base estreita, com um custo de operação menor.

A subsolagem tem um papel importante na preservação ambiental, uma vez que os solos estão expostos, absorvem a água, conduzindo estas para o lençol freático.

A profundidade média de compactação apresentadas nas áreas de intervenção é nos primeiros 30 cm e será executado nas propriedades, de acordo com a tabela resumo. Nestas áreas predomina a criação de gado, sendo áreas de pastagens e próximas as nascestes do Rio Paracatu, interferindo diretamente na degradação apresentada.

As medições e construção dos terraços em nível e subsolagem acontecerá no quarto mês da execução do projeto, com apoio do técnico, com duração de 180 dias, com objetivo de conter as águas das chuvas e aumentando a produtividade da área.

Para execução dos serviços de medição e construção dos terraços serão necessários 4 (quatro) pessoas (o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores). Na execução dos bolsões e subsolagem são necessários, o operador de cada uma das máquinas e 1 técnico que faz as demarcações e acompanha a subsolagem.





Meta 2 – Mobilização – Projeto de Educação Ambiental

Etapa 2.1 – Realização de encontros de Mobilização

Atividade 2.1.1 - Desenvolver estratégias de estímulo à adequação ambiental, procurando informar os produtores rurais sobre o Plano de Regularização Ambiental – PRA, buscando a integração homem/natureza voltado ao bem estar social e preservação do meio ambiente.

Será realizado um encontro de mobilização, onde serão levantadas as dificuldades enfrentadas pelos produtores rurais na preservação ambiental, com orientação sobre o Plano de Regularização Ambiental – PRA, através de dinâmicas e discussões.

O encontro será realizado em salão comunitário da comunidade de São Braz de Minas e será coordenado pela Associação e contará com a participação de produtores rurais, comunidade e ribeirinhos. Nessa oportunidade será realizada uma palestra cujo tema é Educação Ambiental, integração homem/natureza voltado para o bem estar social e preservação do meio ambiente. A ser proferida pela coordenadora do projeto, Ludmila Pereira Godinho, Engª Ambiental, Especialização em Direito Ambiental.

As mobilizações aliada a educação ambiental terão um papel importante na execução do projeto sensibilizando e conscientizando produtores rurais, comunidade e ribeirinhos, da importância da preservação dos recursos naturais, conservação e manutenção das ações executadas pelo projeto.

CAPACITAÇÃO: Educação Ambiental, integração homem/natureza voltado para o bem estar social e preservação do meio ambiente.

PÚBLICO ALVO: Produtores Rurais, comunidade e ribeirinhos

NÚMERO DE PARTICIPANTES: Aberto a comunidade

CARGA HORÁRIA: 2 h

TEMA	CONTEUDO	OBJETIVO	DURAÇÃO	PALESTRANT E	LOCAL	DATA E HORA
	Ambiental, integração homem/natureza voltado para o bem estar social e preservação do meio ambiente.	Abordar com os produtores rurais as etapas estabelecidas no código florestal para a execução do PRA - Programa de Regularização Ambiental. Levar ao homem do campo uma abordagem sócio-educativa da integração do homem e a natureza, visando o bem estar humano e a preservação ambiental.		Godinho, Eng ^a Ambiental,	comunitário da comunidade de São Braz de Minas	provavelmente as 16:00 para

Haverá a contratação de recursos humanos, a qual será realizada por meio de Chamada Pública/Análise se curriculuns. Será solicitado através da informação do perfil de cada profissional, jornada de trabalho diária e semanal, nome do cargo e detalhamento das atribuições, período de contratação, remuneração mensal, natureza da relação de trabalho (se empregado, autônomo, etc), cronograma e descrição das atividades a serem desenvolvidas, com localização geográfica das ações (todas essas informações já constam do projeto descritivo).



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

Conforme relação de serviços apresentados, segue abaixo quadro resumo com as intervenções a serem realizadas e em anexo relatório fotográfico das áreas de intervenção:

Proprietário	Bolsõ es	Curvas de nível	Subsola- gem	Córrego/Rio que banha a propriedade (todos afluentes	Cercamento Nascentes (m	Plantio de mudas na
		(ha)	(ha)	do Rio Paracatu)	linear)	nascente
1 – Isidoro Lucas	39	16	04	Córrego Coronel	280 m	200
2 – José Alves Filho	161	55	64	Córrego Coronel	260 m	80
Total	200	71	68		540	280

Para execução do projeto acreditamos que não há dificultadores, os riscos estão vinculados a falta de recursos financeiros, que limita a execução do projeto, pois a AMLPN é uma entidade sem fins lucrativos, apoiada pela Prefeitura, Ministério Publico e SEMAD/FHIDRO.

As áreas de intervenção são de fácil acesso, os proprietários/parceiros estão imbuídos do espírito de melhoria ambiental de sua propriedade.

Como a Associação vem a muitos anos fazendo projetos nessa área, obtemos credibilidade perante a população lagamarense que nos apoia e acredita em nossos projetos.

6. LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA DAS AÇÕES

O município de Lagamar está situado no noroeste mineiro, com altitude de 860 m, distanciando-se da capital federal de 379 km e da capital mineira de 350,60 km.

A área geográfica urbana e rural do município é de 1.478,72 km². O aspecto do seu território em sua maior parte é plano com partes ondulado e pouco montanhoso. Seus limites geográficos são ao norte: Vazante, ao leste: Presidente Olegário, ao sul: Patos de Minas e ao oeste: Coromandel.

De acordo com o último censo 2010, Lagamar, tem uma população total de 7.600 habitantes, estando esta mais concentrada na área urbana, com um total de 5.128 habitantes. A população rural é composta de 2.472 habitantes. O Êxodo rural marcou muito o município nestes últimos anos, todos em busca de trabalho e de melhores condições de vida. Da população total, 5.251 habitantes têm entre 15 a 64 anos, a renda per capta média (R\$) é de R\$ 592,95 e a proporção de pobres é de 25,16 %, com IDH de 0,718.

O projeto abrangerá o meio rural no Município de Lagamar, na nascente do Córrego Coronel, conforme mapa apresentado (Mapa de Localização), em 140,9 ha, em propriedades de produtores rurais, proprietários esses que se comprometeram na execução do projeto através de Termo de Compromisso assinado.

O Rio Paracatu, onde serão realizadas intervenções fazem parte da bacia do Rio São Francisco e serão realizadas intervenções no Córrego Coronel.



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

Para cada propriedade foi levantada suas necessidades, localização geográfica, e representada em um mapa (anexo) com as intervenções a serem executadas em cada propriedade.

7. PÚBLICO BENEFICIÁRIO

De acordo com o último censo 2010, Lagamar, tem uma população total de 7.600 habitantes, estando esta mais concentrada na área urbana, com um total de 5.128 habitantes. A população rural é composta de 2.472 habitantes. O Êxodo rural marcou muito o município nestes últimos anos, todos em busca de trabalho e de melhores condições de vida. Da população total, 5.251 habitantes têm entre 15 a 64 anos, a renda per capta média (R\$) é de R\$ 592,95 e a proporção de pobres é de 25,16 %, com IDH de 0,718. A população de idosos é de 782 habitantes e de crianças menores de 15 anos de 1.567 habitantes.

O projeto tem por escopo atender diretamente 10 famílias, em média 30 pessoas e indiretamente toda a população localizada na sub-bacia.

8. DETALHAMENTO DOS CUSTOS

9. LISTAGEM DEMETAS/ETAPAS

l l	ETA/ TAPA Nº	ESPECIFICAÇÃO	VALOR	DATA INÍCIO	DATA TÉRMINO
MET		Recuperar 140,9 ha de área degradada de moderada a acentuada, proteger duas nascentes, cercar com 540 m a nascente, construir 200 bolsões e 71 ha de terraços em níveis e subsolar 68 ha, num período de 12 meses.			
	Etapa 01	Construção de 540 metros lineares de cerca de arame farpado (4 cordas, estacas de 4 em 4 m e mourões de 50 m em 50 m) em uma nascente.	15.730,20	ALR	ALR * 4
	·	Plantio de 280 mudas de espécies nativas, de Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água, Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi.	5.415,20	ALR	ALR * 3
-	Etapa 03	Construção de 200 bolsões para captação das águas das chuvas.	92.668,00	ALR*8	ALR * 12
		Medições e construção de 71 ha de terraços em nível	33.204,57	ALR*4	ALR * 10
	Etapa 05	Execução de 68 ha em subsolagem	27.200,00	ALR*4	ALR * 10
MET	A 02	Mobilização — Projeto de Educação Ambiental			
	Etapa 01	Realização de encontros de Mobilização	37.520,00	ALR	ALR * 12



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

10. BENS E SERVIÇOS POR META/ETAPA

Nº	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	A 01 - Recuperar 140,9 ha de área degradada			
	ar com 540 m a nascente, construir 200 bolsõe	s e 71 ha de terraç	os em níveis e	subsolar 68 ha,
	período de 12 meses.			
	oa 01 - Construção de 540 metros lineares de		arpado (4 cord	as, estacas de 4
	m e mourões de 50 m em 50 m) em uma nas			T
1	Contratação de empresa especializada para	540 m	R\$29,13	R\$15.730,20
	construção da cerca em metros lineares,			
	incluindo o material necessário (rolos de arame farpado de 500 m e grampos,			
	estacas de eucalipto tratado diâmetro			
	mínimo de 7 cm X 2,20, palanques de			
	eucalipto tratado diâmetro de no mínimo 13			
	a 16 cm X 2,50 m e mão-de-obra)			
	Subtotal			R\$15.730,20
Etar	oa 02 - Plantio de 280 mudas de espécies nat	ivas. de Angazeiro	. Jenipapo. Ja	
	jua, Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Ba			acana, cag. a
1	Aquisição de 280 mudas de árvores nativas	280 unid	R\$10,00	R\$2.800,00
	(Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água,			,
	Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru,			
	Cagaita, Araticum e Pequi).			
2	Transporte das mudas do viveiro para o local do	110 km	R\$2,93	R\$322,30
	plantio.			
3	Aquisição de adubo para plantio das mudas	84 kg	R\$1,97	R\$165,48
	(adubo super simples), média de 200 g por cova			
	no plantio e 100 g por cova na adubação =			
	300g/cova = 0,3*280 = 84 kg.			
4	Contratação de mão-de-obra para o plantio das	280 covas	R\$7,17	R\$2.007,60
	mudas (covar e plantar).			
	Controle de formiga - formicida na forma	10 kg	R\$36,33	R\$363,30
	granulada, na dosagem			
	de 10g/m² por formigueiro (foi estimado uma			
	quantidade de aplicação da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno,			
	utilizando 10 kg de isca a cada combate)			
	Subtotal			R\$5.658,68
	pa 03 - Construção de 200 bolsões para capta	l Irãn das ánuas da	e chiivae	Αψυ.000,00
	Locação de pá carregadeira para construção de	400 horas		R\$92.668,00
	200 bolsões. (2,00 horas por unidade). Na	400 noras	R\$231,67	K\$72.008,00
	execução dos bolsões será necessários, o			
	operador e 1 técnico que faz as demarcações.			
	Subtotal			R\$92.668,00
	pa 04 - Medições e construção de 71 ha de te	rracos em nível		11Ψ/2.000,00
	Locação de trator 4 X 4 para construção das	142 horas	R\$200,00	R\$28.400,00
	terraços em nível (2,00 horas por ha). Na	172 1101 as	Ι.Ψ200,00	Κψ20.400,00
	execução dos terraços serão necessários, o			
	operador, 1 técnico do aparelho medindo e			
	localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo			
	que o técnico e os balizadores estão incluídos na			
	despesa 2.			
2	Prestação de serviços de locação de curvas de	71 hectares	R\$67,67	R\$4.804,57
	nível. Serão necessários 1 técnico do aparelho			
	medindo e localizando os terraços e 02 balizador.			
	Subtotal			R\$33.204,57
				•



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

Nº	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Eta	pa 05 - Execução de 68 ha em subsolagem			
1	Locação de trator 4 X 4 para execução de subsolagem. (2 horas por ha). Na execução da subsolagem são necessários, o operador e 1 técnico para acompanhar a subsolagem. Subtotal	136 horas	R\$200,00	R\$27.200,00 R\$27.200,00
NAC-	Total Meta 01			R\$174.461,45
	FA 02 - Mobilização — Projeto de Educação <i>A</i> pa 01 - Realização de encontro de Mobilizaçã			
1	Serviços de coordenação do projeto a ser realizada por profissional com registro no CREA, acompanhamento do projeto prevendo-se uma dedicação de 2 h por semana, durante 12 meses, total de 96 horas, ao custo horário de R\$250,00.	1 serviço (2 h por semana, durante 12 meses, total de 96 horas, ao custo horário de R\$250,00)	R\$24.000,00	R\$24.000,00
2	Serviços de Apoio técnico (Acompanhar a execução do projeto, elaborar relatórios, organizar processo de compra e prestação de contas), 6 h por semana, durante 12 meses, ao custo horário de R\$ 40,00.	I serviço (6 h por semana, durante 12 meses, ao custo horário de R\$ 40,00)	R\$11.520,00	R\$11.520,00
3	Palestrante com tema Educação Amtiental	1 serviço/palestra	R\$2.000,00	R\$2.000,00
	Subtotal			R\$37.520,00
	Total Meta 02			R\$37.520,00
	Total Projeto			R\$211.981,45

11 LISTAGEM DE BENS E SERVIÇOS POR ELEMENTO DEDESPESA

11.1 SERVIÇOS DE TERCEIROS – PESSOA FÍSICA – 339036

Nº	Descrição	Quantidade	Nº meses	Valor Unitário	Valor Total
01	Serviços de Apoio técnico (Acompanhar a execução do projeto, elaborar relatórios, organizar processo de compra e prestação de contas), 6 h por semana, durante 12 meses, ao custo horário de R\$ 40,00.	1	01 a 12	R\$11.520,00	R\$11.520,00
	TOTAL				R\$11.520,00

11.2 ENCARGOS - 339047

Nº	Descrição	Quantidade	Nº meses	Valor Unitário	Valor Total
01	Nada consta	-	-	-	-
					-
	TOTAL				-

Encargos – responsabilidade do proponente/contratado.



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

11.3 SERVIÇOS DE TERCEIROS – PESSOA JURÍDICA - 339039

Nº	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	Contratação de empresa especializada para construção da cerca em metros lineares, incluindo o material necessário (rolos de arame farpado de 500 m e grampos, estacas de eucalipto tratado diâmetro mínimo de 7 cm X 2,20, palanques de eucalipto tratado diâmetro de no mínimo 13 a 16 cm X 2,50 m e mão-de-obra)		540	R\$29,13	R\$15.730,20
02	Aquisição de 280 mudas de árvores nativas (Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água, Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi).	Unidade	280	R\$10,00	R\$2.800,00
03	Transporte das mudas do viveiro para o local do plantio.	km	110	R\$2,93	R\$322,30
04	Contratação de mão-de-obra para o plantio das mudas (covar e plantar).	covas	280	R\$7,17	R\$2.007,60
05	Locação de pá carregadeira para construção de 200 bolsões. (2,00 horas por unidade). Na execução dos bolsões será necessários, o operador e 1 técnico que faz as demarcações.	horas	400	R\$231,67	R\$92.668,00
06	Locação de trator 4 X 4 para construção das terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços serão necessários, o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na despesa 2.	horas	142	R\$200,00	R\$28.400,00
07	Prestação de serviços de locação de curvas de nível. Serão necessários 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizador.	hectares	71	R\$67,67	R\$4.804,57
08	Locação de trator 4 X 4 para execução de subsolagem. (2 horas por ha). Na execução da subsolagem são necessários, o operador e 1 técnico para acompanhar a subsolagem.		136	R\$200,00	R\$27.200,00
09	Serviços de coordenação do projeto a ser	serviço (2 h por semana, durante 12 meses, total de 96 horas, ao custo horário de R\$250,00)	1	R\$24.000,00	R\$24.000,00
10	Palestrante com tema Educação Amtiental	servi ç o/pal estra	1	R\$2.000,00	R\$2.000,00
	TOTAL				R\$199.932,67



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

11.4 PASSAGENS -339033

Nº	Descrição	Unidade	Quantidad e	Valor Unitário	Valor Total
01	Identificar trechos	-	-	-	-
	Nada consta				
	TOTAL				-

11.5 DIÁRIAS -339014

Nº	Descrição	Unidade	Quantidad e	Valor Unitário	Valor Total
01	Nada consta	-	-	-	-
	TOTAL				-

11.6 MATERIAL DE CONSUMO -339030

Nº	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
	Aquisição de adubo para plantio das mudas (adubo super simples), média de 200 g por cova no plantio e 100 g por cova na adubação = 300g/cova = 0,3*280 = 84 kg.	kg	84	R\$1,97	R\$165,48
02	Controle de formiga - formicida na forma granulada, na dosagem de 10g/m² por formigueiro (foi estimado uma quantidade de aplicação da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate)		10	R\$36,33	R\$363,30
	TOTAL				R\$528,78

11.7 MATERIAL PERMANENTE – 449052

Nº	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	Nada consta	-	-	-	-
	TOTAL				-

12. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DA DESPESA	CONCEDENTE	PROPONENTE	VALOR TOTAL
339036	PESSOA FÍSICA	R\$11.520,00	-	R\$11.520,00
339047	ENCARGOS	-	-	-
339039	PESSOA JURÍDICA	R\$199.932,67	-	R\$199.932,67
339033	PASSAGENS	-	-	-
339014	DIÁRIAS	-	-	-
339030	MATERIAL DE CONSUMO	R\$528,78	-	R\$528,78
449052	MATERIAL PERMANENTE	-	-	-
	TOTAL	R\$211.981,45	-	R\$211.981,45





13. CRONOGRAMADEDESEMBOLSO

CRONOGRAMA DE DE	ESEMBOLSO		
AÇÃO	RECURSO	DATA INICIAL	DATA FINAL
META 1			
Etapa 1 - Construção de 540 metros lineares de cerca de arame farpado (4 cordas, estacas de 4 em 4 m e mourões de 50 m em 50 m) em uma nascente.	R\$15.730,20	Após a liberação dos recursos - ALR	4 meses após a liberação dos recursos
Etapa 2 - Plantio de 280 mudas de espécies nativas, de Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água, Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi.	R\$5.658,68	Após a liberação dos recursos - ALR	3 meses após a liberação dos recursos
Etapa 3 - Construção de 200 bolsões para captação das águas das chuvas.	R\$92.668,00	8 meses após a liberação dos recursos	12 meses após a liberação dos recursos
Etapa 4 - Medições e construção de 71 ha de terraços em nível	R\$33.204,57	4 meses após a liberação dos recursos	10 meses após a liberação dos recursos
Etapa 5 - Execução de 68 ha em subsolagem	R\$27.200,00	4 meses após a liberação dos recursos	10 meses após a liberação dos recursos
META 2			_
Etapa 1 - Realização de encontro de Mobilização	R\$37.520,00	Após a liberação dos recursos - ALR	12 meses após a liberação dos recursos

OBS: O cronograma de plantio de mudas pode talvez ter que sofrer alterações uma vez que temos que escolher a estação do ano mais apropriada para o plantio, favorecendo a sobrevivência das espécies.

14. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS METAS/FASE

METAS		ETAPAS				Р	ERÍ	OD	00 ((MÉ	S)			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Meta 1	Etapa.1.1	Construção de 540 metros lineares de cerca de arame farpado (4 cordas, estacas de 4 em 4 m e mourões de 50 m em 50 m) em uma nascente.	X	X	X	X								
	Etapa 1.2	Plantio de 280 mudas de espécies nativas, de Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água, Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi.	X	X	X									
	Etapa 1.3	Construção de 200 bolsões para captação das águas das chuvas.								X	X	X	X	X
	Etapa 1.4	Medições e construção de 71 ha de terraços em nível				X	X	X	X	X	X	X		
	Etapa 1.5	Execução de 68 ha em subsolagem				X	X	X	X	X	X	X		
Meta 2	Etapa 2.1	Realização de encontro de Mobilização	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Planejam	ento e Avali	ação	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



15. MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO

Metas	Indicadores	Meios de Verificação
Construção de 540 metros lineares de	Material a ser	Fotos
cerca em arame farpado e plantio de 280	utilizado (arame,	
mudas de espécies nativas.	estacas e palanques).	
Construção de 200 bolsões, 71 ha terraços	Equipe técnica e	Número de propriedades atendidas.
em nível e subsolagem de 68 ha.	colaboradores.	
Mobilização – Projeto de Educação	Coordenador,	Número de participantes nas ações,
Ambiental	Educador e	fotos, Atas dos encontros e Listas
	colaboradores.	de Presença.

O monitoramento do projeto se dá a todo tempo pelos membros da Associação que mantém um relacionamento estreito com a população geral. Como Lagamar é uma cidade de pequeno porte, logo todos se conhecem e sempre estão em contato, facilitando assim o monitoramento das ações desenvolvidas.

16. FUTURO DO PROJETO

Esperamos que com a execução de projetos como esse, hora apresentado que a realidade seja modificada aos poucos. Sabemos que o processo é lento, demanda investimentos que quase nunca os proprietários teriam condições de investir em suas propriedades.

Com a realização das ações irá aumentar a produtividade das áreas, com a contenção das águas e sua absorção pelo solo, eleva-se o nível das cisternas, revitaliza as nascente, pereniza-se mini-açudes e reduzir o carreamento de resíduos para o curso d'água. Com a retenção das enxurradas, as barraginhas tem o seu entorno umedecido. Sendo assim, permite que a água filtre lentamente no solo servindo como uma caixa d'água natural permitindo, também, o plantio na parte inferior, viabilizando assim a agricultura familiar.

Ao longo dos últimos anos temos desenvolvido vários projetos e reaplicando em várias propriedades, com resultados positivos, recuperando áreas degradadas e trazendo água aos córregos da região do entorno do projeto, contribuindo assim para o aumento das águas no Rio Paracatu e consequentemente no Rio São Francisco.

Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

ANEXO MEMÓRIA DE CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

ANEXO VI

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL – MDR	PLANO DE TRABALHO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO E PLANO DE APLICA	ÇÃO ANEXO VI
01 – NOME DO ÓRGÃO OU ENTIDADE PROPONENTE, conforme contido no Cartão do CNPJ.		02- PROCESSO N.°
Associação do Município de Lagamar para a Proteção a Natureza		

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

	04-		06-INDICADORFÍSIC	0	07- PREVISÃO DE	
03- META	ETAPA 05- ESPECIFICAÇÃO /FAS E		UNIDADE DE MEDIDA	QTDE.	INÍCIO	TÉRMIN O
	1	Recuperar 140,9 ha de área degradada de moderada a acentuada, proteger duas nascentes, cercar com 540 m a nascente, construir 200 bolsões e 71 ha de terraços em níveis e subsolar 68 ha, num período de 12 meses.			Mês 01	Mês 12
1	1.1	Construção de 540 metros lineares de cerca de arame farpado (4 cordas, estacas de 4 em 4 m e mourões de 50 m em 50 m) em uma nascente.	m	540	Mês 01	Mês 04
1	1.2	Plantio de 280 mudas de espécies nativas, de Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água, Embaúba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi.	Unid	280	Mês 01	Mês 03
1	1.3	Construção de 200 bolsões para captação das águas das chuvas.	Bolsões / horas máquinas	200 / 400 horas	Mês 08	Mês 12
1	1.4	Medições e construção de 71 ha de terraços em nível	Ha/ horas máquinas	71/ 142 horas	Mês 04	Mês 10
1	1.5	Execução de 68 ha em subsolagem	Ha / horas máquinas	68 / 136horas	Mês 04	Mês 10
	2	Mobilização – Projeto de Educação Ambiental			Mês 01	Mês 12
2	2.1	Realização de encontro de Mobilização	Lista de Presença da Reunião (und)	1	Mês 01	Mês 12



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

Memória de Cálculo

		Córrego Corone	, 3		3								
IETA:	1	Recuperar 140,9 ha subsolar 68 ha, num			erada a acentu	ıada, proteger du	as nascer	ntes, cercar c	om 540 m	a nascente, cor	struir 200 bolsões	e 71 ha de terra	ços em níveis e
		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ATI	VIDAD	ES					
		DESCRIÇÃ	ODASATI	/ I D A D E S					NDICADOF	ES FÍSICOS		CUS	TOS (R\$ 1,00)
TEM		IMINAÇÃO DA FIVIDADE	Período de execução	Executor	Regime	Local de Realização	Dura ção	Unidade	Quant.	Público	Quant.	Unitário	Total
1.1	lineares farpado 4 em 4 r	ção de 540 metros de cerca de arame (4 cordas, estacas de m e mourões de 50 m n) em uma nascente.	Mês1 a Mês 4	AMLPN	Indireto	Lagamar	meses	m	540	Produtores rurais	30 beneficiários	29,13	15.730,20
	sub- item			Unid.	Quant.	Valor Unitário	Proponente	SDH	Total				
	1.1.1	Contratação de empresa especializada para construção da cerca em metros lineares, incluindo o material necessário (rolos de arame farpado de 500 m e grampos, estacas de eucalipto tratado diâmetro mínimo de 7 cm X 2,20, palanques de eucalipto tratado diâmetro de no mínimo 13 a 16 cm X 2,50 m e mão-de-obra) a ser executado em 90 dias.						М	540	29,13		15.730,20	15.730,20
1.2	espécies Angazei Jaracati Embaúb Bálsamo	de 280 mudas de s nativas, de iro, Jenipapo, á, Sagra D'Água, a, Pororoca, Cedro, o, Baru, Cagaita, n e Pequi.	Mês1 a Mês 4	AMLPN	Indireto	Lagamar	meses	mudas	280	Produtores rurais	30 beneficiários	20,21	5.658,68
	sub- item		Discri	minação das	despesas		•	Unid.	Quant.	Valor Unitário	Proponente	SDH	Total
	1.2.1	Aquisição de 280 mud Embaúba, Pororoca, C					D'Água,	Unida de	280	10,00	-	2.800,00	2.800,00
	1.2.2							Km	110	2,93	-	322,30	322,30
	1.2.3						por cova	Kg	84	1,97	-	165,48	165,48
	1.2.4							Cova	280	7,17	-	2.007,60	2.007,60
_	1.2.5							Kg	10	36,33	-	363,30	363,30



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

						ATI	VIDAD	ES					
		DESCRIÇÃ	ODASATI	VIDADES				II	NDICADOF	RES FÍSICOS		CUS	TOS (R\$ 1,00)
ITEM		MINAÇÃO DA TVIDADE	Período de execução	Executor	Regime	Local de Realização	Dura ção	Unidade	Quant.	Público	Quant.	Unitário	Total
1.3		ção de 200 bolsões otação das águas das	Mês8 a Mês 12	AMLPN	Indireto	Lagamar	Meses	horas	400	Produtores rurais	30 beneficiários	231,67	92.668,00
	sub- item		Discri	iminação das	despesas			Unid.	Quant.	Valor Unitário	Proponente	SDH	Total
	1.3.1	Locação de pá carrega Na execução dos bols demarcações.					de).	horas	400	231,67	-	92.668,00	92.668,00
	Medições e construção de 71 Mês6 a AMLPN Indireto Lagamar Meses ha Produtores 30 benefic ha de terraços em nível Mês 10										30 beneficiários	467,67	33.204,57
1.4													
	sub- item		Discri	iminação das	despesas			Unid.	Quant.	Valor Unitário	Proponente	SDH	Total
	1.4.1	Locação de trator 4 X execução dos terraços localizando os terraços incluídos na despesa a	s serão necessá s e 02 balizador	ários, o operad	or, 1 técnico d	o aparelho medin	do e	Horas	142	200,00	-	28.400,00	28.400,00
	1.4.2	Prestação de serviços aparelho medindo e lo		rraços e 02 ba		sários 1 técnico d		ha	71	67,67		4.804,57	4.804,57
1.5	Execuçã subsolaç	io de 68 ha em gem	Mês6 a Mês 10	AMLPN	Indireto	Lagamar	Meses	horas	136	Produtores rurais	30 beneficiários	27.200,00	27.200,00
1.5													
	sub- item Discriminação das despesas							Unid.	Quant.	Valor Unitário	Proponente	SDH	Total
	1.5.1	Locação de trator 4 X da subsolagem são no subsolagem.					ão	horas	136	200,00		27.200,00	27.200,00
OBSER	VAÇÕES								Total d	aMeta	0,00	174.461,45	174.461,45



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

META:	2	Mobilização - Projet	o de Educação	Ambiental									
						ATI	VIDAD	ES					
	DESCRIÇÃODASATIVIDADES							I	NDICADOF	RES FÍSICOS		cus	TOS (R\$ 1,00)
ITEM		DISCRIMINAÇÃO DA Período de execução Executor Regime Local de Realização Çã						Unidade	Quant.	Público	Quant.	Unitário	Total
	Realização de encontros de Mês 1 a AMLPN Indireto Lagamar Meses Mobilização Mês 12							Meses	12	Produtores rurais	30 beneficiários	3.126,67	37.520,00
2.1	2.1												
	sub- item		Discri	iminação das	despesas			Unid.	Quant.	Valor Unitário	Proponente	SDH	Total
	2.1.1	Serviços de coordena CREA, acompanhame durante 12 meses, tot	ento do projeto	prevendo-se u	ma dedicação	de 2 h por semana	a,	Serv	01	24.000,00	-	24.000,00	24.000,00
	2.1.2 Serviços de Apoio técnico (Acompanhar a execução do projeto, elaborar relatórios, organizar processo de compra e prestação de contas), 6 h por semana, durante 12 meses, ao custo horário de R\$ 40.00.							Serv	01	11.520,00	-	11.520,00	11.520,00
	2.1.3 Palestrante com tema Educação Amtiental								01	2.000,00		2.000,00	2.000,00
OBSER'	VAÇÕES):							Total da	aMeta	0,00	37.520,00	37.520,00



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

MEMÓRIA DE CÁLCULO

RELAÇÃO DE GASTOS PREVISTOS POR META, ETAPA/FASE

Planilha de Orçamento em anexo em formato xls

ANEXO

PESQUISA DE PREÇOS

PROPOSTA DE PROJETO № XXX

Section Contratação de empresa especializada para construção da cerca em metros lineares, incluido for material necessário (rolos de arame farpado de 500 m e grampos, estacas de eucaliplo tratado diâmetro mínimo de 7 cm X 2,20, palanques de eucaliplo tratado diâmetro de no mínimo 13 a 16 cm X 2,50 m e mão-de-obra). Section Sec	Descrição do item	Cotação 1	Cotação 2	Cotação 3	Média
o material necessario (rolos de arame farpado de 500 m e grampos, estacas de eucaliplo tratado diâmetro mínimo de 7 cm X 2,20, palanques de eucaliplo tratado diâmetro mínimo de 7 cm X 2,20, palanques de eucaliplo tratado diâmetro mínimo de 7 cm X 2,20, palanques de eucaliplo tratado diâmetro de no mínimo 13 a 16 cm X 2,50 m e mão-de-obra). Empreendimento 19,958,1007/0001- 11,656,780/0001-14,1056,780/0001-	Contratação de empresa especializada para	R\$28,50	R\$29,00	R\$29,90	
500 me grampos, estacas de eucalipto tratado diâmetro minimo da 7 cm X 2.20, palanques de eucalipto tratado diâmetro de no mínimo 13 a 16 cm X 2.50 me mão-de-obra). Ltda		Fereira Matos	Prata Construções	Otton Batista de	
Description of the control of the		Empreendimento	Ltda - ME	Matos - ME	
Building		Ltda			R\$29,13
28/01/2021 28/		22.896.551/0001-	19.598.1007/0001-	11.656.780/0001-49	
Aquisição de 280 mudas de árvores nativas (Angazeiro, Jenipapo, Jaracatiá, Sagra D'Água, Embabla, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagalita, Araticum e Pequi). 12 91 05/92.2021 05/92.2021 06/02/2021 0			_		
(Angazeiro, Jenipapo, Jaracatía, Sagra D'Água, Embaúba, Pororoca, Cedró, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi). Viveiro de Mudas de Mundas de Mundas (Mundas (Mund	•				
Embaiba, Pororoca, Cedro, Bálsamo, Baru, Cagaita, Araticum e Pequi).	Aquisição de 280 mudas de árvores nativas	R\$7,00	R\$8,00		
Cagaita, Araticum e Pequi). 05.902.007/0001- 04.850.1680/0001- 05.207.042/0001-11 91 06/02/2021		Viveiro de Mudas	Vale Nativo Viveiro	Sementes Campeã	
12 91 06/02/2021 06/02/					R\$10.00
Section Controle de formiga - formicida na forma granulada, na dosagem de 10g/m² por formigueiro (foi estimado uma quantidade de aplicação da se ne nuo un des formo, utilizando 10 kg de isca a cada combate) Coeprador e 1 técnico que faz as demarcações. Coeprador e 1 técnico que faz as demarcações. Coeprador e 1 técnico do aparelho medinde e locaiga dos terraços e m nivel (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços e operador, 1 técnico do aparelho medinde e locaiga dos terraços em nivel (2,00 horas por ha). Na execução dos tolsões para o glazizadores. Sendo que o técnico e os balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores está incluídos na que o técnico e os balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores está incluídos na que o técnico e os balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores está incluídos na que o fereino e os balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores está incluídos na que o fereino e os balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores está incluídos na que o fereino e os balizadores está incluídos na que o fereino e os balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores está incluídos na que o fereino e os balizadores. Sendo que o técnico e os baliza	Cagaita, Araticum e Pequi).			05.207.042/0001-11	Ι ιφτο,σο
Prata Construções Lida - ME 19.598.107/0001- 22.896.551/0001- 27.396.847/0001-93 R\$2,93 R\$2,93 R\$2,93 R\$2,93 R\$2,10 R\$2,50 R\$2,00 R\$2,00					
Prata Construções Ltda - ME					
Ltda - ME		. ,			
Ltda	plantio.				
Aquisição de adubo para plantio das mudas (adubo super simples), média de 200 g por cova no plantio e 100 g por cova na adubação = 300g/cova = 0,3°280 = 84 kg. Contratação de mão-de-obra para o plantio das mudas (covar e plantar). Eleudes Soares Machado - ME O3.048.341/0001- O5.207.042/0001- O5.157.677/0001-51 O5/02/2021 O9/02/2021 O9/02		Ltda - ME		Agropecuários Eireli	
O1			II.		R\$2,93
Aquisição de adubo para plantio das mudas (adubo super simples), média de 200 g por cova no plantio e 100 g por cova na adubação = 300g/cova = 0,3*280 = 84 kg. Sementes Campeã Auro José Pereira Eireli - ME Machado - ME Sozor. 042/0001- 25 11 05.027.042/0001- 25 11 05/02/2021 09/02/2021				27.396.847/0001-93	
Aquisição de adubo para plantio das mudas (adubo super simples), média de 200 g por cova no plantio e 100 g por cova na adubação = 300g/cova = 0,3*280 = 84 kg. Sementes Campeã Auro José Pereira Eireli - ME					
Eleudes Soares Sementes Campeā Auro José Pereira Eireli - ME					
Nachado - ME					
3.048.341/0001- 25			Sementes Campeã		
03.048.341/0001- 05.207.042/0001- 05.157.677/0001-51 1					R\$1.97
D5/02/2021 D9/02/2021 D9/	$300g/cova = 0.3^{\circ}280 = 84 \text{ kg}.$			05.157.677/0001-51	, , , -
Contratação de mão-de-obra para o plantio das mudas (covar e plantar). R\$6,60 R\$7,40 R\$7,50 Boa Vista Serviços Agropecuários Eireli 11.656.780/0001-				00/00/0004	_
Prata Construções Lida - ME Matos - ME Agropecuários Eireli 19.598.107/0001- 01 49 03/02/2021 10/02/2021 09/02/2021					
Ltda - ME Matos - ME Agropecuários Eireli 19.598.107/0001-					1
19.598.107/0001- 01	mudas (covar e piantar).				
Controle de formiga - formicida na forma granulada, na dosagem de 10g/m² por formigueiro (foi estimado uma quantidade de aplicação da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate)					R\$7,17
Controle de formiga - formicida na forma granulada, na dosagem de 10g/m² por formigueiro (foi estimado uma quantidade de aplicação da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate) Some perior do seriação de pá carregadeira para construção de 200 bolsões. (2,00 horas por unidade). Na execução dos bolsões será necessários, o operador e 1 técnico que faz as demarcações. Coação de trator 4 X 4 para construção da terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços em nível (2,00 horas por ha). Valmir Braga Sementes Campeã Auro José Pereira Eireli - ME				27.396.847/0001-93	
Controle de formiga - formicida na forma granulada, na dosagem de 10g/m² por formigueiro (foi estimado uma quantidade de aplicação da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate) Locação de pá carregadeira para construção de 200 bolsões. (2,00 horas por unidade). Na execução dos bolsões será necessários, o operador e 1 técnico que faz as demarcações. Locação de trator 4 X 4 para construção das terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços serão necessários, o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na				00/02/2021	+
granulada, na dosagem de 10g/m² por formigueiro (foi estimado uma quantidade de aplicação da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate) Locação de pá carregadeira para construção de 200 bolsões. (2,00 horas por unidade). Na execução dos bolsões será necessários, o operador e 1 técnico que faz as demarcações. Locação de trator 4 X 4 para construção da terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços em nível (2,00 horas por ha). Para construção dos operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores estão incluídos na loca de intervaços da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu bemétrio - ME Valmir Braga Demétrio - ME 07.542.545/0002- 11 09/02/2021 09/02/2021 Prata Construções Agropecuários Eireli 27.396.847/0001- 93 11 Sementes Campeã Auro José Pereira Eireli - ME 07.542.545/0002- 09/02/2021 09/02/2021 09/02/2021 09/02/2021 09/02/2021 Prata Construções Eireli 27.396.847/0001- 93 19.598.107/0001- 35.372.658/0001-09 R\$231,67 R\$231,67	Controlo do formido forminido no formo				
(foi estimado uma quantidade de aplicação da isca em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate) Demétrio - ME Eireli - ME R\$36,33 Locação de pá carregadeira para construção de execução dos bolsões. (2,00 horas por unidade). Na execução dos bolsões será necessários, o operador e 1 técnico que faz as demarcações. R\$218,00 R\$232,00 R\$245,00 R\$245,00 R\$218,00 R\$218,00 R\$232,00 R\$245,00 R\$232,00 R\$245,00 R\$20,00 R\$20,00 R\$245,00 R\$20,00 R\$245,00 R\$23,00 R\$245,00 R\$20,00 R\$218,00 R\$20,00 R\$245,00 R\$215,00 R\$20,00 R\$215,00 R\$20,00 R\$20,00 R\$23,00 R\$245,00 R\$20,00 R\$200,00					+
em 1.000 m² dentro da área do plantio e no seu entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate) 07.542.545/0002- 05.207.042/0001- 05.157.677/0001-51			Sementes Campea		
entorno, utilizando 10 kg de isca a cada combate) 50			05 207 042/0001-		R\$36,33
D8/02/2021 D9/02/2021 D9/02/2021 D9/02/2021				03.137.077/0001-31	
Locação de pá carregadeira para construção de 200 bolsões. (2,00 horas por unidade). Na execução dos bolsões será necessários, o operador e 1 técnico que faz as demarcações. Agropecuários Eireli 27.396.847/0001- 93 01 25/01/2021 27/01/2021 26/01/2021 26/01/2021 Locação de trator 4 X 4 para construção das terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços serão necessários, o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na 93 49 R\$232,00 R\$245,00 Boa Vista Serviços Agropecuários Eireli 27.396.847/0001- 35.372.658/0001-09 R\$231,67 Construções R\$231,67 27/01/2021 26/01/2021 26/01/2021 26/01/2021 Construções Construções Construções Agropecuários Matos - ME Construções Construções R\$200,00 11.656.780/0001- 35.372.658/0001-09 R\$200,00	oritorno, atinzando rong do loca a cada combato,		II.	09/02/2021	-
200 bolsões. (2,00 horas por unidade). Na execução dos bolsões será necessários, o operador e 1 técnico que faz as demarcações. Boa Vista Serviços Agropecuários Ltda - ME Construções Construções Eireli 27.396.847/0001- 93 01 25/01/2021 27/01/2021 26/01/20	Locação de ná carregadeira para construção de				
execução dos bolsões será necessários, o operador e 1 técnico que faz as demarcações. Agropecuários Eireli 27.396.847/0001- 93 01 25/01/2021 27/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 25/01/2021 26/01/2021					-
Depart of tecnico que faz as demarcações. Eireli 27.396.847/0001- 19.598.107/0001- 35.372.658/0001-09 93 01 25/01/2021 27/01/2021 26/01/2021 26/01/2021			3		
27.396.847/0001- 19.598.107/0001- 35.372.658/0001-09 93	3		Lida IVIL	Oonstrações	B\$231.67
93 01 25/01/2021 27/01/2021 26/01/2021 Locação de trator 4 X 4 para construção das terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços serão necessários, o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na	opolicae: o i tooliioo quo la_ ao aoa.oayooo.		19 598 107/0001-	35 372 658/0001-09	11φ201,07
Locação de trator 4 X 4 para construção das terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços serão necessários, o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na				00.072.00070001 00	
Locação de trator 4 X 4 para construção das terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços serão necessários, o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na R\$190,00 R\$215,00 Galvão Projetos e Otto Batista de Galvão Projetos e Construções Matos - ME Construções Eireli 27.396.847/0001- 11.656.780/0001- 35.372.658/0001-09				26/01/2021	
terraços em nível (2,00 horas por ha). Na execução dos terraços serão necessários, o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na la	Locação de trator 4 X 4 para construção das				
execução dos terraços serão necessários, o operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na Agropecuários Matos - ME Construções Eireli 27.396.847/0001- 11.656.780/0001- 35.372.658/0001-09 49					1
operador, 1 técnico do aparelho medindo e localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na elemento de localizando os terraços e 02 balizadores estão incluídos na elemento de localizadores estão incluídos elemento de localizadores elemento d					
localizando os terraços e 02 balizadores. Sendo que o técnico e os balizadores estão incluídos na 93 11.656.780/0001- 35.372.658/0001-09 49				23	R\$200.00
que o técnico e os balizadores estão incluídos na 93 49			11.656.780/0001-	35.372.658/0001-09	1
	•	27/01/2021	28/01/2021	26/01/2021	1



Rua Araxá - 64 A - CEP: 38785 - 000 - Lagamar, MG - CNPJ: 05 585 299 / 0001 - 07

Descrição do item	Cotação 1	Cotação 2	Cotação 3	Média
Prestação de serviços de locação de curvas de	R\$65,00	R\$68,00	R\$70,00	
nível. Serão necessários 1 técnico do aparelho	Galvão Projetos e	Prata Construções	Boa Vista Serviços	
medindo e localizando os terraços e 02	Construções	Ltda - ME	Agropecuários Eireli	R\$67,67
balizador.	35.372.658/0001-	19.598.107/0001-	27.396.847/0001-93	ηφο/,ο/
	09	01		
	26/01/2021	27/01/2021	28/01/2021	
Locação de trator 4 X 4 para execução de	R\$190,00	R\$195,00	R\$215,00	
subsolagem. (2 horas por ha). Na execução da	Boa Vista Serviços	Otto Batista de	Galvão Projetos e	
subsolagem são necessários, o operador e 1	Agropecuários	Matos - ME	Construções	
técnico para acompanhar a subsolagem.	Eireli			R\$200,00
	27.396.847/0001-	11.656.780/0001-	35.372.658/0001-09	
	93	49		
	27/01/2021	28/01/2021	26/01/2021	

Lagamar - MG, 18 de fevereiro de 2021.

IVETE SCAVARDONI PEREIRA

Presidente da AMLPN