

**INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL**

LETÍCIA BOINA CAU

**RECUPERAÇÃO DE UMA ÁREA DEGRADADA NO SÍTIO PAMPULHA,
MUNICÍPIO DE LINHARES-ES**

NOVA VENÉCIA - ES

2019

LETÍCIA BOINA CAU

**RECUPERAÇÃO DE UMA ÁREA DEGRADADA NO SÍTIO PAMPULHA,
MUNICÍPIO DE LINHARES-ES**

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado à Coordenadoria do
Programa de Pós-Graduação em Gestão
Ambiental do Instituto Federal do Espírito
Santo, como requisito final para
aprovação.

Orientador: Prof. M. Sc. Vitor Pereira Mota

NOVA VENÉCIA - ES

2019



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL

LETÍCIA BOINA CAU

**RECUPERAÇÃO DE UMA ÁREA DEGRADADA NO SÍTIO PAMPULHA,
MUNICÍPIO DE LINHARES-ES**

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado à Coordenadoria do
Programa de Pós-Graduação em Gestão
Ambiental do Instituto Federal do Espírito
Santo, como requisito final para
aprovação.

Aprovado em 05 de julho de 2019.

COMISSÃO EXAMINADORA

Prof. M. Sc. Vitor Pereira Mota
Instituto Federal do Espírito Santo
Orientador

Prof. Esp. Hedeone Heidmam da Silva
Instituto Federal do Espírito Santo
Membro Interno

Prof. D. Sc. Ediu Lemos
Instituto Federal do Espírito Santo
Membro interno



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL

RESUMO

A vegetação ciliar é essencial para qualidade e manutenção do curso hídrico é considerada como Área de Preservação Permanente - APP sendo prevista pela Lei nº 12651/12, do Código Florestal. As matas ciliares, também especificadas por florestas ripárias, fornecem matéria orgânica e criam microhabitats dentro dos cursos d'água além de influenciar na qualidade da água e proteção das margens reduzindo o assoreamento, protegem espécies da flora e fauna. Essas áreas, uma vez preservadas ou recuperadas, ao longo de todos os cursos d'água, são de grande importância pois interligam fragmentos florestais ainda existentes. O Sítio Pampulha em Linhares/ ES, objeto deste estudo, possui uma barragem no curso hídrico e devido à ausência de vegetação e consequente comprometimento da preservação permanente em sua área, foi proposto para a propriedade a elaboração de um Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD). O estudo visa apresentar diretrizes para elaboração de PRAD e Restauração Vegetal da área afetada, apresentando uma proposta metodológica de recuperação da área degradada considerando a descrição das fitofisionomias existentes no entorno das áreas de interesse bem como listar as espécies a serem utilizadas na recomposição da vegetação. Assim, com a implantação do PRAD e seu acompanhamento espera-se obter a restauração do ambiente ciliar, proporcionando a recuperação do curso hídrico e sua manutenção, estabelecendo uma interligação da floresta existente com a nova vegetação.

Palavras-chave: Vegetação ciliar. Áreas degradadas. Recuperação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL

ABSTRACT

The riparian vegetation is essential for quality and maintenance of the watercourse is considered as a Permanent Preservation Area - APP being foreseen by Law n°. 12651/12 of the Forest Code. Ciliary forests, also specified by riparian forests, provide organic matter and create microhabitats within watercourses, in addition to influencing water quality and protecting the banks by reducing siltation and protecting species from flora and fauna. These areas, once preserved or recovered, along all watercourses, are of great importance because they interconnect existing forest fragments. The Pampulha Site in Linhares / ES, object of this study, has a dam in the watercourse and due to the absence of vegetation and consequent compromise of permanent preservation in its area, it was proposed for the property the elaboration of a Degraded Areas Recovery Plan (PRAD). The present study aims to present guidelines for PRAD and Plant Restoration of the affected area, presenting a methodological proposal for the recovery of the degraded area considering the description of the phytophysionomies existing around the areas of interest as well as listing the species to be used in the vegetation restoration. Thus, with the implementation of the PRAD and its accompaniment it is expected to obtain the restoration of the riparian environment, providing the recovery of the water course and its maintenance, establishing an interconnection of the existing forest with the new vegetation.

Keywords: Riparian vegetation. Degraded Areas. Recovery.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	7
2	REFERENCIAL TEÓRICO	8
2.1	A IMPORTÂNCIA DA VEGETAÇÃO CILIAR	8
2.2	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E CÓDIGO FLORESTAL	10
2.3	CRITÉRIOS NECESSÁRIOS PARA ELABORAÇÃO DE UM PLANO DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (PRAD)	10
2.4	RECOMPOSIÇÃO DE MATAS CILIARES, TÉCNICAS DE PLANTIO, ESPÉCIES E TRATOS CULTURAIS	11
2.4.1	Escolha das espécies	13
2.4.2	Plantio	13
2.4.3	Abertura de Covas e Espaçamento	14
2.4.4	Adubação nas Covas	14
2.4.5	Irrigação	15
2.4.6	Tratos Culturais	15
2.5	PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO MEIO FÍSICO CAPIXABA	16
2.5.1	Clima e Relevo	16
2.5.2	Ecossistema e Vegetação	17
2.5.3	Hidrografia	18
2.5.4	Pedologia	20
3	METODOLOGIA	22
3.1	QUANTO AO TIPO DE PESQUISA	22
3.2	CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO	22
3.3	TÉCNICAS DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES	23
3.4	TÉCNICA DE COLETA DE SOLO, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO	24
4	RESULTADOS E DISCUSSÕES	25
4.1	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA ÁREA DE ESTUDO	25
4.1.1	Clima e Relevo	26
4.1.2	Ecossistema e Vegetação	26
4.1.3	Bacia Hidrográfica	27
4.1.4	Pedologia	27
4.2	ESPÉCIES ENCONTRADAS NA VEGETAÇÃO EXISTENTE	27
4.3	TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO	29

4.3.1	Recuperação do Solo e Adubação	30
4.3.2	Recomendação de Espécies e Plantio	32
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	35
6	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	35

1 INTRODUÇÃO

A vegetação tem papel importante na estabilidade do solo. O manto florístico amortece o impacto das chuvas, regularizando e reduzindo o escoamento superficial e aumentando o tempo disponível para absorção da água pelo subsolo, contribuindo para evitar a instalação de processos de instabilidade (MARTINS, 2005).

Revegetar áreas degradadas é importante para evitar o surgimento de processos erosivos, de instabilidade das barreiras, reduzir os assoreamentos das linhas de drenagem natural e evitar o aumento da turbidez e redução da qualidade das águas dos rios (COSMOS, 2009).

A obrigatoriedade de manutenção de matas ao redor de nascentes, rios ou reservatórios artificiais é prevista pela Lei nº 12651/12, do Código Florestal, que estabelece normas gerais sobre a proteção da vegetação, Reserva Legal e Áreas de Preservação Permanente (APP), esta última objeto deste estudo, classificada como área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a vegetação, a biodiversidade e proteção do solo, neste caso delimitada ao entorno dos reservatórios d'água artificiais, decorrentes de barramento ou represamento de cursos d'água naturais (BRASIL, 2012).

A propriedade apresentada neste estudo possui uma barragem no curso hídrico e devido à ausência de vegetação e consequente comprometimento da preservação permanente em sua área, foi proposto a elaboração de um Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD). Este plano é um importante instrumento de gestão ambiental para outros tipos de atividades antrópicas, sobretudo aquelas que envolvem desmatamentos, terraplenagem, entre outros. Para qualquer dessas atividades a elaboração do PRAD é voltada para os aspectos do solo, vegetação e conservação do manancial.

Este estudo visa apresentar diretrizes para elaboração de PRAD e Restauração Vegetal da área afetada, apresentando uma proposta metodológica de recuperação da área degradada, considerando as fitofisionomias existentes no entorno da área de interesse bem como listar as espécies a serem utilizadas na recomposição da vegetação.

Será analisado e apontado a área a ser recuperada de acordo com a legislação, descrevendo as características locais de clima, relevo, pedologia, bacia hidrográfica e ecossistema e vegetação, será feita a identificação e levantamento da fitofisionomia e espécies do local, a coleta de amostra de solo para por fim propor a implantação de uma estratégia de recuperação da área degradada, desenvolvendo técnicas de reflorestamento adequadas para o local.

A regularização da Área de Preservação Permanente (APP) próximo a reservatórios artificiais, atendendo a legislação vigente, busca a reintegração ambiental da área para assim, promover a manutenção da biodiversidade e qualidade do recurso hídrico, devido ao fato da água ser um recurso esgotável e sua fundamental proteção e conservação com a vegetação ciliar.

No decorrer deste trabalho, será apresentado dados da importância da vegetação ciliar, as características regionais da área em estudo, formas de recomposição de vegetação ciliar e técnicas de plantio, a caracterização da propriedade e critérios para delimitação da área de estudo, as espécies encontradas no entorno da área de interesse, a descrição da técnica de coleta do solo e a metodologia selecionada para recuperação da área degradada, considerando características locais e a vegetação.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

2.1 A IMPORTÂNCIA DA VEGETAÇÃO CILIAR

Na natureza, ao longo dos anos, a instalação de uma vegetação nas margens dos rios foi fundamental para a estabilização e existência dos leitos: as matas ciliares, assim denominadas pela similaridade da ação exercida pelos cílios na proteção dos olhos (PIOLLI et al, 2004).

A vegetação ciliar ocorre ao longo dos cursos d'água, incluindo tanto a ribanceira de um rio ou córrego, de um lago ou represa, banhados ou veredas, como também as superfícies de inundação e que sofrem influência do lençol freático.

Considera-se ainda a faixa de vegetação sob a interferência direta da presença de água em algum período do ano, que se apresentam em função disso sobre solo

aluvional típico, com características florísticas e estruturais próprias, em que a vegetação do entorno também é florestal (MARTINS, 2005).

Atualmente, a restauração florestal em propriedades rurais tem se concentrado principalmente no ambiente ciliar (APP's), pois nas microbacias hidrográficas as matas ciliares desempenham importante papel ambiental ao proteger o sistema hídrico (CASTRO; MELLO; POESTER, 2012).

As matas ciliares, também especificadas por zonas ripárias, fornecem matéria orgânica para as teias alimentares dos rios, troncos e galhos que criam microhabitats dentro dos cursos d'água e protegem espécies da flora e fauna. Essas áreas, uma vez preservadas ou recuperadas, ao longo de todos os cursos d'água, são de grande importância pois interligam fragmentos florestais ainda existentes (ATTANASIO et al., 2006) e exercem importante função do ponto de vista hidrológico, ecológico e geomorfológico para a manutenção da saúde ambiental de uma microbacia hidrográfica (CASTRO; MELLO; POESTER, 2012).

Do ponto de vista hidrológico, as matas ciliares influenciam na qualidade e quantidade da água, na regulação do regime hídrico, na estabilização de margens do rio, na redução do assoreamento da calha do rio e são influenciadas pelas inundações, pelo aporte de nutrientes e pelos ecossistemas aquáticos que elas margeiam (CASTRO; MELLO; POESTER, 2012).

Do ponto de vista ecológico as matas ciliares exercem o papel de corredores ecológicos, interligando os fragmentos florestais na região, para que ocorra facilitação no trajeto de diversas espécies de animais, pólenes e sementes, favorecendo o crescimento das populações de espécies nativas, as trocas gênicas e, conseqüentemente, a reprodução e a sobrevivência dessas espécies (CASTRO; MELLO; POESTER, 2012) Além das espécies tipicamente ripárias, nelas ocorrem também espécies de terra firme, podendo as zonas ripárias desta forma, ser também consideradas como fontes importantes de sementes para o processo de regeneração natural (ATTANASIO et al., 2006).

Do ponto de vista geomorfológico a vegetação ciliar contribui para elevadas infiltrações e armazenamento temporário da água no solo e no subsolo, controla a

erosão, conservando a qualidade dos solos, atuam como um filtro natural para eventuais resíduos de produtos químicos, fertilizantes e agrotóxicos e evitam o lixiviamento de substâncias essenciais para a manutenção do solo, controlando assim o assoreamento dos rios (PIOLLI et al., 2004).

Na propriedade objeto deste estudo, a recuperação da vegetação ao entorno do reservatório de água será de fundamental importância para conservação da qualidade e quantidade da água, para reestruturação do solo e contenção de erosão, e para interligação florestal com a vegetação existente no entorno da área de interesse.

2.2 LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E CÓDIGO FLORESTAL

De acordo com o Código Florestal Brasileiro, Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012, as matas ciliares são Áreas de Preservação Permanente (APP), sendo definidas como toda área, revestida ou não com cobertura vegetal, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica, a biodiversidade, o fluxo gênico de fauna e flora, de proteger o solo e de assegurar o bem-estar das populações humanas.

De acordo com o artigo 4º desta lei, em relação à delimitação de áreas de preservação permanente área em questão é incluída em reservatórios artificiais, dispostos no inciso III - as áreas no entorno dos reservatórios d'água artificiais, decorrentes de barramento ou represamento de cursos d'água naturais, na faixa definida na licença ambiental do empreendimento (BRASIL, 2012).

2.3 CRITÉRIOS NECESSÁRIOS PARA ELABORAÇÃO DE UM PLANO DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (PRAD)

Entende-se por área degradada a área que, por intervenção humana, apresenta alterações de suas propriedades físicas, químicas ou biológicas que possam comprometer, temporária ou definitivamente, a composição, estrutura e funcionamento do ecossistema natural do qual faz parte (MMA, 2013).

Recuperar uma área é tornar o ecossistema ali presente num estágio semelhante a sua condição original. Existem várias técnicas para recuperação de um ambiente, sendo a escolha dependente do estágio da degradação e das características de

regeneração locais, devendo assim existir um PRAD específico para cada local (MMA, 2013).

O PRAD é um documento que orienta a execução e o acompanhamento ou monitoramento da recuperação ambiental de uma determinada área degradada. Neste documento devem contemplar a caracterização da área degradada e entorno, bem como do(s) agente(s) causador(es) da degradação; escolha de proposta de recuperação para a área degradada; definição dos parâmetros a serem recuperados com base numa área adotada como referência ou controle; adoção de um modelo de recuperação; detalhamento das técnicas e ações a serem adotadas para a recuperação; inclusão de proposta de monitoramento e avaliação da efetividade da recuperação; e previsão dos insumos, custos e cronograma referente à execução e consolidação da recuperação. Por fim, o documento deve ser elaborado por profissional habilitado acompanhado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) (MMA, 2013).

2.4 RECOMPOSIÇÃO DE MATAS CILIARES, TÉCNICAS DE PLANTIO, ESPÉCIES E TRATOS CULTURAIS

Para a reposição das matas ciliares deve-se realizar um levantamento prévio das condições ambientais, mediante a caracterização dos fatores abióticos e bióticos do meio. A seleção do método a ser empregado dependerá do grau de degradação do meio, que pode ser avaliado pelo estado da vegetação (MARTINS, 2005).

Para a caracterização dos fatores bióticos, deve-se observar: a estrutura florística da área, identificação de adaptação das espécies ao encharcamento e identificação de plântulas ou mudas existentes. Uma vez definidos os fatores bióticos, pode-se partir para a recomposição da área, que pode consistir dos seguintes passos, definidos por Rodrigues e Gandolfi (1993 apud MARTINS, 2005):

- i) escolha do sistema de reflorestamento;
- ii) seleção das espécies a serem implantadas;
- iii) definição das espécies em combinação dentro das unidades de plantio;

- iv) distribuição das espécies no campo (definindo-se quantidade, forma e local); e
- v) plantio e manutenção da área.

A recomposição das matas ciliares pode ser efetuada, basicamente por três métodos, considerando o local de sua implantação. A escolha da técnica a ser utilizada dependerá do grau de degradação das áreas, que pode ser avaliado por meio dos estudos florísticos e fitossociológicos, ou ainda pela avaliação fisionômica da vegetação ocorrente na área (MARTINS, 2005).

a) *Implantações (ou plantio total)* – em áreas bastante perturbadas que não conservam nenhuma das características bióticas das formações florestais ciliares originais daquela condição. Essa é uma situação típica de áreas cuja floresta original foi substituída por alguma atividade agropastoril (CADERNOS DA MATA CILIAR, 2009).

b) *Enriquecimento* – em áreas com estágio intermediário de perturbações que mantêm algumas das características bióticas e abióticas das formações ciliares típicas daquela condição, situação de áreas cuja floresta original foi degradada pela ação antrópica, ocupada por capoeiras, com domínio de espécies dos estágios iniciais de sucessão (CADERNOS DA MATA CILIAR, 2009).

c) *Recuperação natural* – nas áreas pouco perturbadas que retêm a maioria das características bióticas e abióticas das formações florestais típicas da região (CADERNOS DA MATA CILIAR, 2009). O isolamento deve ser um procedimento recomendado nesse tipo de recuperação, para que os processos naturais de sucessão possam atuar, impedindo o acesso de animais (equinos, bovinos e caprinos etc.) e limitando espacialmente a atividade agrícola, permitindo que os processos ecológicos se restabeleçam e que promovam a regeneração natural das espécies. Neste contexto, e considerando uma paisagem favorável, a próxima medida será remover os agentes degradantes e proteger as áreas para estimular a sucessão (MARTINS et al., 2014).

2.4.1 Escolha das espécies

A escolha das espécies é baseada em levantamentos florísticos de formações florestais ciliares originais remanescentes próximas à área em questão (ou mais distantes, mas com as mesmas características abióticas). A lista de plantas poderá ainda ser acrescida de espécies nativas frutíferas e melíferas não amostradas no levantamento, com o objetivo de fomentar a recuperação da fauna terrestre e aquática (CADERNOS DA MATA CILIAR, 2009).

Se possível, deverão ser priorizadas espécies zoocóricas (cujas sementes são dispersadas pelos animais) nativas da vegetação regional (CADERNOS DA MATA CILIAR, 2009).

Devem ser selecionadas, em ambientes de recuperação, espécies que possuem algumas características relevantes, tais como: tolerância à seca, sistema radicular profundo, crescimento vigoroso, disponibilidade de sementes, facilidade de dispersão, sobrevivência em condições de baixa fertilidade, e eficácia na cobertura do solo (CADERNOS DA MATA CILIAR, 2009).

Deste modo, é recomendado a utilização de espécies *Pioneiras* (espécies em início de sucessão, produzem grande número de sementes, ciclo de vida de 10 anos), *Secundárias Iniciais* (apresentam crescimento rápido e ciclo de vida entre 10 e 25 anos, regeneração por banco de plântulas) as duas são tolerantes a condições de maior luminosidade, *Secundárias Tardias* (Produzem frutos e sementes leves de pequenos a médios, tolerantes a sombra no estágio juvenil e tempo de crescimento médio e ciclo de vida longo de 25 a 100 anos, possuem regeneração por banco de plântulas efêmero) *ou clímax* (Germinação e desenvolvimento preferencialmente à sombra, tempo de crescimento lento ou muito lento e ciclo de vida muito longo, mais de 100 anos, com regeneração por banco de plântulas) (SMA/RJ, 2009; BARBOSA, 2006).

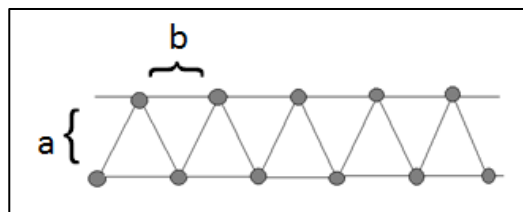
2.4.2 Plantio

De acordo com Martins (2005), o plantio de espécies deve ser por meio de coveamento, as covas devem possuir uma forma côncava para armazenar a água e

umidade para sobrevivência das mudas que devem ser espécies adequadas e resistentes ao tipo de solo e clima da região.

O plantio deverá ser feito intercalando linhas de mudas *Pioneiras* (espaçamento de 3,0 x 3,0 metros) com linhas de mudas *Secundárias Iniciais* e *Secundárias Tardias*, utilizando o mesmo espaçamento. As covas devem ter dimensão de 30x30x30cm, e o plantio deve ser feito em nível, de forma que uma linha fique desencontrada da outra, formando um triângulo entre as plantas (CHAVES et al., 2012), tal como demonstrado na **Figura 1**.

Figura 1 – Ilustração de forma de plantio, sendo a e b as distâncias entre as fileiras e as plantas, respectivamente.



Fonte: Acervo técnico, 2016

2.4.3 Abertura de Covas e Espaçamento

Se a declividade do terreno permitir, pode-se efetuar o sulcamento mecânico na área ou mesmo a abertura manual das covas (ATTANASIO et al., 2006).

No coveamento deverão ser abertas covas de 0,30 m X 0,30 m X 0,30 m, num espaçamento médio de 3 metros na linha X 3 metros na entre linha. Toda terra retirada deverá ser deixada do lado das covas para sofrer incorporação completa com fertilizantes (ATTANASIO et al., 2006).

2.4.4 Adubação nas Covas

A adubação é realizada de acordo com o resultado de análises do solo e conforme a necessidade, os nutrientes indicados foram inseridos e servirão para acelerar o desenvolvimento inicial das mudas e reduzir a competição com as plantas daninhas. As espécies pioneiras apresentam maior capacidade de absorção de nutrientes, assim o plantio deve receber adubação correta em quantidade e qualidade. O uso de

fontes de corretivos e fertilizantes deverá suprir deficiências e sincronizar a velocidade de decomposição dos resíduos com as exigências de nutrientes das plantas cultivadas (NAPPO et al., 1999).

De modo geral, a correção do pH do solo deve ser feita mediante calagem mantendo seu valor por volta de 6,0 a 6,5 por ser a faixa ideal para o desenvolvimento da maioria das plantas. Quanto à fertilização, deve ser feita de forma a corrigir deficiências mais severas dos principais nutrientes (NAPPO et al., 1999).

É importante destacar que na aplicação de adubos, deve-se atentar para que não ocorra escoamento superficial na área em questão, preferindo-se sempre a adubação na cova (NAPPO et al., 1999).

2.4.5 Irrigação

Normalmente, o plantio é efetuado na época das chuvas, quando o solo apresenta umidade suficiente para garantir a sobrevivência das mudas (MARTINS, 2005). Podem ser implantados sistemas de irrigação para auxiliar no desenvolvimento da vegetação, caso ocorra períodos de seca prolongada.

2.4.6 Tratos Culturais

Após um ano e meio decorridos da recomposição recomenda-se ser feitas capinas de limpeza na linha de plantio e o coroamento de espécies para evitar plantas gramíneas que podem prejudicar o crescimento das mudas. Deve-se utilizar um espaço curto na hora da plantação, pois diminui o espaço para plantas invasoras se instalarem (MARTINS, 2005).

Para retirar as ervas daninhas é indicado o trabalho manual (enxadas, foices ou outros recursos), pois o controle químico é restrito e pode ser prejudicial à bacia (NAPPO et al., 1999).

No preparo do solo para o plantio das mudas deverá ser feita a verificação da área, antes do plantio, a fim de verificar se existem olheiros de formigas cortadeiras, pois essa é considerada a principal praga de florestas plantadas. Caso exista deverá ser

identificada quanto ao gênero (*Atta sp* – Saúva e *Acromyrmex sp* – Quem-quem), visando à escolha do melhor método para combatê-las.

Formigas cortadeiras e cupins podem interromper o processo de reflorestamento, causando até a morte de mudas. No entanto, as formigas em nível normal ajudam na dispersão de mudas e gramíneas e são importantes para proteção do solo contra erosão (NAPPO et al., 1999).

Neste período também é importante fazer preparo das covas e o cercamento da área para mantê-la isolada dos animais (bovinos e equinos) (NAPPO et al., 1999).

2.5 PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO MEIO FÍSICO CAPIXABA

2.5.1 Clima e Relevo

O Espírito Santo está situado na região tropical, possuindo clima quente e chuvoso, sem a presença de uma estação fria definida. De acordo com a classificação de Köppen que leva em consideração os aspectos gerais do regime de chuvas e das temperaturas, o Estado pode ser classificado em seis tipos climáticos: Am – sem período de seca; Aw – com seca no inverno; Cfa – com verão quente sem estação seca; Cfb – Com verão brando e sem seca; Cwa – com verão quente e com seca no inverno; Cwb – com verão brando e com seca no inverno (ANTONGIOVANNI e COELHO, 2005).

Esta diversidade climática é justificada pela posição geográfica (latitude) e pelas características de relevo. Quanto a posição geográfica o Estado está localizado em uma faixa intertropical do globo, marcado pelo encontro de massas de ar, influenciado pelo sistema Tropical Atlântico que predomina grande parte do ano, como também, do Sistema Equatorial Continental, ocasionando Linhas de Instabilidade a Tropical sobretudo no verão podendo provocar chuvas intensas e duradouras com cerca de 60% das chuvas anuais (ANTONGIOVANNI e COELHO, 2005).

Dessa forma, quase a totalidade do território capixaba apresenta-se temperaturas médias anuais elevadas durante boa parte do ano e, mesmo nos meses mais frios, as temperaturas médias são superiores a 18°C (ANTONGIOVANNI e COELHO, 2005).

As médias anuais são em torno de 20 °C e 25 °C nas planícies litorâneas e em direção ao interior do Estado até a cota 500m, ocupando a maior parte da área do Estado, cerca de 80% e, grande parte de sua população. A exceção fica para a região Serrana que, eventualmente, alcança esta temperatura. O valor mínimo médio dificilmente chega aos 15° C (ANTONGIOVANNI e COELHO, 2005).

O relevo do estado é caracterizado por baixada litorânea (40% do território) e serras (interior). O relevo é formado por rochas cristalinas, sobretudo gnaisses e granitos. Ao longo da costa Atlântica encontra-se uma faixa de planície e à medida que se penetra em direção ao interior, o planalto dá origem a uma região serrana, com altitudes superiores a 2.000 metros (ESPÍRITO SANTO, 2017).

De largura variável, a Baixada espírito-santense acompanha toda a costa capixaba, da fronteira com a Bahia até o limite com o Rio de Janeiro. O litoral é rochoso ao sul, com falésias de arenito, e também na parte central, com grandes morros e afloramentos graníticos a beira mar, além de ser recortado com enseadas e baías. É arenoso ao norte, com praias longas de mar aberto e cobertas por uma vegetação rasteira. Destaque para as dunas de Itaúnas, no extremo norte capixaba (ESPÍRITO SANTO, 2017).

2.5.2 Ecossistema e Vegetação

Do ponto de vista geológico, Amorim (1984 apud IPEMA, 2005) considera que o Espírito Santo pode ser dividido em duas zonas principais: zona dos tabuleiros e zona serrana, esta primeira será descrita pois está inserida no local de interesse deste trabalho.

A zona dos tabuleiros compreende o terraço litorâneo, plano ou levemente ondulado, de altitude média em torno de 50 m. No Espírito Santo ocupa uma faixa estreita ao sul, entre as planícies e as primeiras escarpas das serras interioranas. Ao norte de Vitória alarga-se, tornando-se expressiva entre Linhares e São Mateus e prolonga-se até o sul da Bahia. A floresta de tabuleiros caracteriza-se por uma vegetação densa, com exemplares de altura média acima de 30 m. As árvores são espaçadas, o sub-bosque é pouco denso e apresentam-se poucas epífitas. Destaca-se a semelhança

fisionômica e florística desta floresta com a floresta amazônica (Amorim, 1984 apud IPEMA, 2005).

Na Floresta Ombrófila Densa apresentam-se árvores de grande porte nos terraços aluviais e nos tabuleiros terciários, enquanto nas encostas marítimas as árvores são de porte médio. Alguns gêneros são típicos e caracterizam bem esta região da encosta atlântica até o rio Doce, como *Parkia* e *Attalea* (IBGE, 1978).

Como objeto deste estudo, a região norte é caracterizada pela existência de Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas, situada entre os 4° de latitude N e os 16° latitude S, a partir dos 5 m até os 100 m acima do mar; de 16° de latitude S a 24° de latitude S de 5 m até 50 m; de 24° de latitude S a 32° de latitude S de 5 m até 30 m. É uma formação que em geral ocupa as planícies costeiras, capeadas por tabuleiros plioleustocênicos do Grupo Barreiras (IPEMA, 2005).

2.5.3 Hidrografia

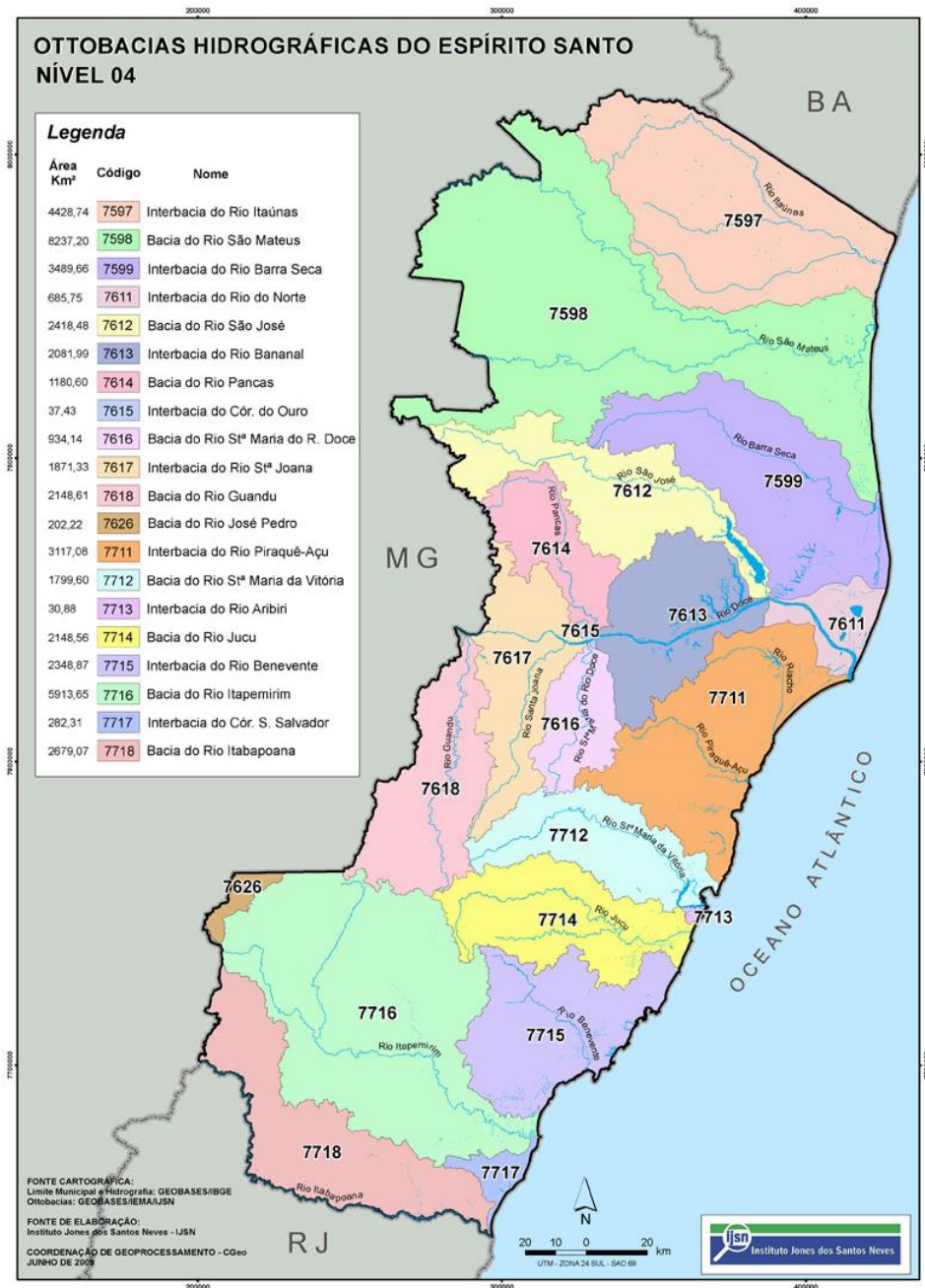
Em relação a bacias hidrográficas o Estado do Espírito Santo possui a Bacia do Rio Doce, que é o mais importante do estado, com 853 km de extensão desde a nascente. Ele nasce no estado de Minas Gerais e desemboca no oceano Atlântico, na cidade de Linhares. Também se destacam os rios São Mateus, no norte do estado, o Itaúnas, o Itapemirim, o Jucu, o Santa Maria da Vitória, que desemboca na baía de Vitória e o Itabapoana, que separa o Espírito Santo do Rio de Janeiro (ESPÍRITO SANTO, 2017).

Até desaguar no Oceano Atlântico, perto da cidade de Nova Regência (ES), o rio Doce percorre uma distância de 853 Km, drenando uma bacia hidrográfica de 83.431 Km² (SEAMA, 1980).

Possui também a Bacia do Rio Riacho, destacando-se com os rios: Rio Preto, Rio Santana, Rio S. Domingos, Córrego Dezoito, Córrego Claro, Ribeirão Suzano, Rio Rib. Dourado. A bacia hidrográfica em foco é constituída por um conjunto de sub-bacias independentes, dos quais se destacam a do rio Riacho e a do Perequê-Açú. Possui uma superfície de 1.660 Km², compreendendo terras dos municípios de Aracruz, Ibirapu, João Neiva, Linhares e Santa Teresa. Tanto o rio do Riacho como o Pequerê-Açu são importantes mananciais que, além de suprir o complexo de

produção de papel e celulose da Aracruz, abastecem com água potável os centros urbanos e distritos inseridos na bacia (SEAMA, 1980).

Figura 2 - Bacias Hidrográficas do ES.



Fonte: IJSN, 2009.

2.5.4 Pedologia

Os solos do Estado do Espírito Santo podem ser recentes e rasos ou profundos e intemperizados. Podem ser planos ou acidentados; escuros ou claros; ora avermelhados, ora mais amarelados (CUNHA et al., 2016).

As Rochas Cristalinas Pré-Cambrianas são de aspecto gnáissico em sua quase totalidade e fazem parte do Escudo Cristalino Brasileiro, que se estende em continuidade aos Estados vizinhos de Minas Gerais e Rio de Janeiro. Caracterizam-se por evidenciarem fácies de metamorfismo de médio, e alto grau (PANOSO, 1978).

Do ponto de vista estrutural e textural, diversificações profundas e marcantes são observadas: regiões em que os tipos gnáissicos se apresentam bastante orientados, xistosos, com mergulhos proeminentes, em contraste com outras Zonas do Estado em que as rochas exibem um aspecto mais maciço, ou, como mais comum, ocorrem grupadas em zonas de granitizações progressivas (PANOSO, 1978).

O material originário compreende a fração do solo, acrescida de detrito orgânicos, sobre os quais atuaram os processos pedogenéticos de formação.

Verificou-se que a correlação das diversas unidades de solos com o material que lhes deu origem, se local ou transportado, pode ser melhor estabelecida no Espírito Santo, quando se tem por base o tipo de relevo sobre os quais eles se desenvolveram (PANOSO, 1978). Sendo assim, os principais tipos de solos podem ser classificados como:

a) *Latosolo Vermelho Amarelo*

São os solos de maior extensão em área, desenvolvidos principalmente sobre terrenos Pré-Cambrianos e Terciários e em menor escala nos terrenos do Terciário ao atual. Seu material de origem é proveniente de rochas geralmente ácidas para os solos que ocorrem nos terrenos cristalinos e de sedimentos deficientes em minerais primários e pesados, quando se situam em áreas sedimentares. São subdivididos em Latosolo de relevo montanhoso e forte ondulado; Latosolo Vermelho Amarelo Húmico; Latosolo de Relevo forte ondulado; Latosolo de relevo ondulado; Latosolo de relevo plano e suave ondulado (PANOSO, 1978).

b) *Latosol Vermelho Escuro*

Ocorrem em áreas restritas de relevos suave ondulado, plano e forte ondulado, desenvolvidos principalmente sobre sedimentos Terciários e Terciários ao atual e em menor proporção sobre depósitos argilo-arenosos assentes em substrato gnáissico (PANOSO, 1978).

c) *Podzólico Vermelho Amarelo*

Estes solos não tão comuns quanto os Latossolos, mas de certa representatividades no Estado, ocorrem desenvolvidos sobre terrenos cristalinos Pré-Cambrianos e Sedimentos Terciários e Terciários ao atual.

O material de origem é proveniente de rochas intermediárias e ácidas para os Podzólicos desenvolvidos sobre terrenos cristalinos e de sedimentos deficientes em minerais primários e pesados quando ocorrem em terrenos Terciários e Terciários ao atual. Subdividem-se em Podzólico Vermelho Amarelo de relevo forte ondulado e montanhoso; Podzólico Vermelho Amarelo de relevo ondulado; Podzólico Vermelho Amarelo de relevo suave ondulado e Podzólico Vermelho Amarelo de relevo plano e suave ondulado (PANOSO, 1978).

d) *Solos Cambissólicos*

Ocorrem em regiões de relevo escarpado, montanhoso e forte ondulado, associados por vezes a afloramentos de rocha. Como nos demais solos de relevo montanhoso e forte ondulado do Estado, excetuando-se os Latossolos Húmicos, o material de origem é principalmente autóctone, acrescido de materiais de transporte local, em geral provenientes de rochas semelhantes às que ocorrem nos substratos dos solos em questão (PANOSO, 1978).

e) *Podzol Hidromórfico*

Estão situados sobre as restingas litorâneas, correspondendo a sedimentos arenosos depositados pelo mar ou que posteriormente se acumularam sob a forma de dunas pela ação do vento. O material de origem é portanto alóctone, a reserva mineral é nula; e ao longo do perfil observam-se traços de alguns minerais pesados: turmalina,

silimanita, ilmenita e granada (PANOSO, 1978).

f) *Solos Aluviais*

Estes solos ocorrem sobre sedimentos, aluviais, Quaternário recente, depositados nas planícies de inundação ou nos deltas dos cursos d'água a que estão associados, destacando-se pela área que ocupam; os solos Aluviais encontram-se ao longo dos rios Doce, São Mateus, Itapemirim, Jucu, Iriri-Mirim e Guandú (PANOSO, 1978).

3 METODOLOGIA

3.1 QUANTO AO TIPO DE PESQUISA

O presente trabalho trata-se de um estudo de caso de natureza qualitativa. De acordo com Ferrão (2005), “a metodologia qualitativa é caracterizada pelos seus atributos e relaciona aspectos não somente mensuráveis, mas também definidos descritivamente”.

Para o alcance dos objetivos a pesquisa será do tipo de campo/descritiva. Cruz e Ribeiro, (2003, p.17) afirma que a pesquisa de campo “consiste na observação atenta de um objeto (ou fenômeno) de interesse do pesquisador [...]”, e a pesquisa descritiva tem por objetivo principal “registrar, observar, analisar e correlacionar fatos ou fenômenos (variáveis) sem manipulá-los [...]” (ACKOFF, 1975, p.172 apud. CASTRO, 2006).

E por fim do ponto de vista dos procedimentos técnicos caracteriza-se como estudo de caso onde permite o conhecimento amplo e detalhado ao explorar situações reais do local escolhido para o estudo (GIL, 2010).

3.2 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO

A propriedade escolhida para o presente estudo foi o Sítio Pampulha, que está localizado no Córrego Alto distrito de Rio Quartel zona rural de Linhares no Espírito Santo, situada entre as coordenadas, em UTM, zona 24 L e meridiano central 39°, X = 372761 e Y = 7.839.957.

A área total da propriedade é de 1.417.946,12 m², aproximadamente 142 hectares, e a área proposta para o PRAD em APP, de acordo com a legislação municipal é de 47.220,70 m², aproximadamente 4,72 hectares. Nela estão inseridos culturas perenes, como coco e café *conilon*, que necessitam de água para seu desenvolvimento, destacando a necessidade de recuperação do vegetação para manutenção e conservação do curso hídrico.

Para nortear a elaboração da proposta do PRAD, foi levada em consideração a Resolução CONSEMA nº 003 de 06 de outubro de 2011, que institui diretrizes gerais para elaboração de Planos de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD e estabelece procedimentos relacionados ao tema; e a Instrução Normativa do Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Espírito Santo (IDAF) nº 008 de 08 de agosto de 2014, que institui as normas e procedimentos que regulam, em todo território do Estado do Espírito Santo o licenciamento ambiental e o cadastro das barragens instituído pelo Decreto Estadual nº 3623-R de 04 de agosto de 2014. De acordo com o Artigo 11 desta lei, ficam instituídos, os parâmetros para o estabelecimento das faixas de área de preservação permanente em barragens licenciadas pelo IDAF.

I - 5 (cinco) metros: para barragens localizadas em imóveis rurais com área de até 1 (um) módulo fiscal;

II - 8 (oito) metros: para barragens localizadas em imóveis rurais com área superior a 1 (um) módulo fiscal e de até 2 (dois) módulos fiscais;

III - 15 (quinze) metros: para barragens localizadas em imóveis rurais com área superior a 2 (dois) e de até 4 (quatro) módulos fiscais;

VI - 30 (trinta) metros: para barragens localizadas em imóveis rurais com área superior a 4 (quatro) módulos fiscais.

Parágrafo único - A faixa de área de preservação permanente será considerada a partir do nível máximo *maximorum* (IDAF, 2014).

As leis ambientais surgem como tentativa de proteger os fragmentos florestais de áreas ainda preservadas. Porém, sem uma política de extensão rural florestal ou de acesso à informação e conhecimento por parte dos agricultores para estimular este tipo de uso da terra corretamente, as ameaças e os problemas irão continuar e, inclusive, agravar-se (FENDEL, 2007).

3.3 TÉCNICAS DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES

No presente estudo de caso, os instrumentos para coleta de dados foram visitas em campo, quando foram obtidos registros fotográficos da área atual e da área de floresta

remanescente próxima, bem como análise, através de conveniência e consulta à bibliografia, da fitofisionomia existente no entorno da área de interesse onde foram listadas as espécies relevantes, para assim selecionar as espécies a serem utilizadas na recomposição da vegetação.

Através da identificação das espécies em campo, juntamente com um profissional habilitado, o reconhecimento se deu sob observação e apontamento das espécies, onde foi consultada bibliografia de FRIGIERI et al., 2016; o Guia ilustrado para identificação das plantas da Mata Atlântica – FLORES et al., 2015 bem como o Manual de Identificação de mudas e espécies do Rio de Janeiro, 2009 para análise e comparação de folhagens, tronco, folhas e frutos, bem como tamanho da copa, altura e diâmetro do tronco, assim foram listadas no **Quadro 1** algumas espécies nativas e exóticas encontradas no local.

3.4 TÉCNICA DE COLETA DE SOLO, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO

A fim de verificar a real condição desse solo, em março de 2016 foi realizada uma coleta de amostragem para análise agronômica e ambiental em laboratório. A interpretação foi feita utilizando uma tabela para parâmetros de base. Por meio dessa análise será possível a correta utilização de adubos no plantio e tratamento do solo.

Os locais para obtenção das amostras de solo nas glebas homogêneas não superiores a 10 hectares são determinados aleatoriamente em um caminhar em ziguezague (IAPAR, 1996).

Com o auxílio de uma sonda, foram coletadas amostras simples em número de 10 a 20 pontos com profundidade entre 10 e 30 metros, limpando-se em cada local a superfície do terreno, retirando-se as folhagens e outros restos de plantas, resíduos orgânicos, sem, contudo, raspar a terra. Foi evitado pontos em locais erodidos, ou onde havia solo modificado por formigas ou cupins, bem como utilizado como depósito de corretivos, adubos, estéreis, passagem de máquinas, animais entre outros.

As amostras simples foram reunidas em um balde plástico limpo e bem misturadas, formando uma amostra composta. Após homogeneização, foi retirado

aproximadamente 500 g de terra, transferido para saco plástico sem uso, identificado pelo número correspondente da área e encaminhado ao laboratório de análises.

4 RESULTADOS E DISCUSSÕES

4.1 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA ÁREA DE ESTUDO

Foi realizado um levantamento topográfico com elaboração de croqui da propriedade em campo (figura 2), demarcando o barramento e as margens do reservatório de água artificial, em seu período máximo de acumulação. Neste caso, conforme a legislação vigente, de acordo com o IDAF, através da Instrução Normativa nº 08 de 2014, foi demarcado uma extensão de 30 metros de vegetação de APP.

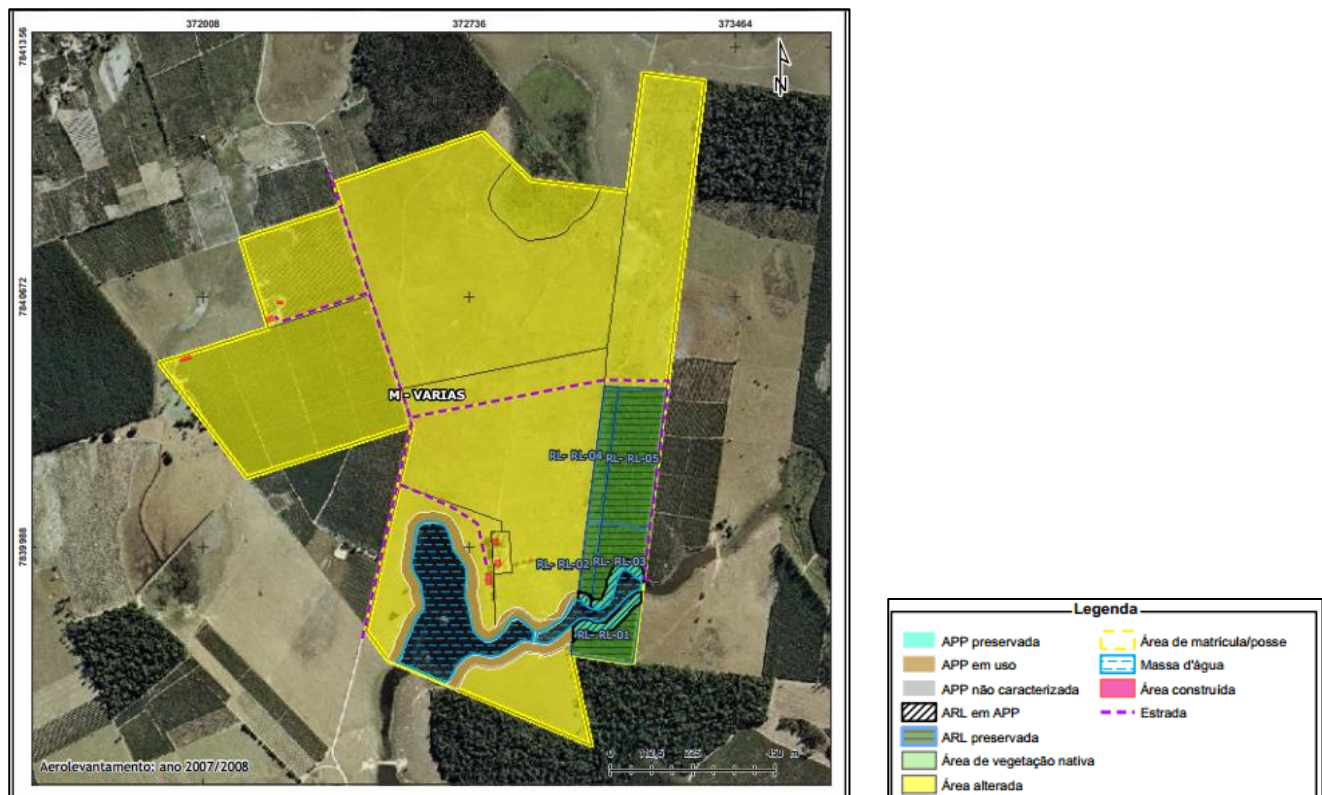
Foi constatado a inexistência de vegetação ciliar, a área estava encoberta por pastagens, e o reservatório estava vazio, daí a necessidade e importância de recuperação e plantio de espécies nativas para reestabelecer a biodiversidade local.

De acordo com o Código Florestal, Art. 12. Todo imóvel rural deve manter área com cobertura de vegetação nativa, a título de Reserva Legal, sem prejuízo da aplicação das normas sobre as Áreas de Preservação Permanente, observados os seguintes percentuais mínimos em relação à área do imóvel, excetuados os casos previstos no art. 68 desta Lei:

II - localizado nas demais regiões do País: 20% (vinte por cento).

No ano de 2016 foi elaborado o Cadastro Ambiental Rural (CAR) da propriedade e protocolado no IDAF, é sabido que a propriedade não possui a percentagem de reserva recomendada no código florestal, que seria um total de 28,4 hectares de reserva legal, com a inclusão do plantio em área de preservação permanente, a propriedade ainda estará com débito de 16,31 hectares de vegetação nativa, que serão adquiridos na forma de compensação, de acordo com o artigo 66 do Código Florestal, ou seja, haverá aquisição da área equivalente em outro imóvel rural.

Figura 3 – Área total da propriedade e demarcação aproximada da área proposta para recuperação (marrom).



Fonte: Acervo técnico, 2017

4.1.1 Clima e Relevô

O clima do município de Linhares, segundo a classificação de Köppen-Geiger é Af, sendo um clima do tipo tropical quente úmido com chuvas no verão e inverno seco. O índice pluviométrico de 1.193 mm/ano e a temperatura média é de 23,4°C, sendo a máxima de 32°C e a mínima de 19,6°C. Em relação ao relevo, 85,8% do município possui relevo plano e 14,2% acidentado (INCAPER, 2013).

4.1.2 Ecossistema e Vegetação

A região de Linhares é composta pelo ecossistema de Floresta Tropical Atlântica (Mata Atlântica) e a fitofisionomia da região é predominantemente Floresta Ombrófila Densa, esta floresta recobre uma área de 3.124.300 ha ou 68,5% do território do Estado. Ocorre sob um clima ombrófilo e dependente de chuva, sem período biologicamente seco durante o ano excepcionalmente com 2 meses de umidade escassa, com grande umidade concentrada nos ambientes dissecados das serras. As

temperaturas médias oscilam entre 22 e 25°C. Caracteriza-se por solos de baixa fertilidade, ora álicos ou distróficos (IBGE, 1987 apud IPEMA, 2005).

4.1.3 Bacia Hidrográfica

A bacia hidrográfica da área em que o PRAD está inserido é a Bacia do Rio Riacho e o curso d'água que ocorre na região é um afluente do Córrego Quartel (GEOBASES, 2018).

4.1.4 Pedologia

Os tipos de solo encontrados em Linhares, na planície costeira são do tipo: arenoquartzosos profundos, aluviais eutróficos e distróficos na área de influência do rio Doce, com predominância para o primeiro, hidromórficos e podzol (PANOSO, 1978). A área em que o PRAD está inserido possui o solo do tipo Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico, com Baixa CTC, Horizonte A moderada e Textura Argilosa (EMBRAPA, 2016).

4.2 ESPÉCIES ENCONTRADAS NA VEGETAÇÃO EXISTENTE

A cobertura vegetal predominante do local de implantação do PRAD é formada principalmente por vegetação do tipo braquiária, portanto a área não encontra-se em processos erosivos pois há presença de gramíneas para cobertura do solo e não há inclinação no terreno.

A vegetação existente numa área de APP próxima ao local de implantação do PRAD é composta por espécies do bioma Mata Atlântica listados no **quadro 1**, um pequeno aglomerado de árvores e arbustos, dentre eles, encontrando-se em maiores quantidades, estão as *Leucenas* (**Figura 4**). Também é observada a formação de “capoeiras”, com a presença de gramíneas, arbustos e algumas árvores de grande porte isoladas.

A propriedade também possui em seus entornos áreas de plantio de cultura de café, áreas com plantio de coco além do reservatório de água proveniente da barragem (atualmente seco) (**Figura 5**).

Figura 4 – Leucenas em grande concentração.



Fonte: Acervo técnico, 2017

Quadro 1 – Relação de espécies encontradas na área de regeneração

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	ORIGEM
<i>Leucaena leucocephala</i>	Leucena	<i>Fabaceae</i>	Exótica
<i>Eugenia stipitata</i>	Araçá-boi	<i>Myrtaceae</i>	Nativa
<i>Albiziapoly polycephala</i>	Farinha-Seca	<i>Leguminosae</i> <i>Mimosoideae</i>	Nativa
<i>Gonihachis marginata</i>	Guarabu Amarelo	<i>Fabaceae</i>	Nativa
<i>Cariniana legalis</i>	Jequitibá Vermelho	<i>Lecythidaceae</i>	Nativa
<i>Cariniana estrellensis</i>	Jequitiba Branco	<i>Lecythidaceae</i>	Nativa
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Gibatão	<i>Anacardiaceae</i>	Nativa
<i>Heliocarpus americanos</i>	Algodoreira	<i>Tiliaceae</i>	Nativa

<i>Manilkara longifolia</i>	Paraju	<i>Sapotaceae</i>	Nativa
<i>Hymenaea courbaril L.</i>	Jatobá Preto	<i>Fabaceae</i>	Nativa
<i>Hymenaea parviflora</i>	Jatobá Vermelho	<i>Fabaceae</i>	Nativa
<i>Copaifera langsdorffii</i>	Copaíba, Óleo Copaíba, Pau D'óleo	<i>Leguminosae</i> <i>Caesalpinioideae</i>	Nativa
<i>Machaerium tristes</i>	Pau Sangue	<i>Leguminosae</i> <i>Papilionoideae</i>	Nativa
<i>Lecythis pisonis</i>	Sapucaia	<i>Lecythidaceae</i>	Nativa
<i>Xylosma ciliatifolia</i>	Pau-Espinho, Espinho- Bravo Ou Sucará	<i>Salicaceae</i>	Nativa
<i>Ocotea odorífera</i>	Canela Cheirosa	<i>Lauraceae</i>	Nativa
<i>Talisia intermedia</i> <i>Radlk.</i>	Pitomba Amarela	<i>Sapindacea</i>	Nativa
<i>Tabebuia serratifolia</i>	Ipê Amarelo	<i>Bignoniaceae</i>	Nativa
<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Ipê Roxo	<i>Bignoniaceae</i>	Nativa
<i>Tynanthus elegans</i> <i>Miers.</i>	Cipó Cravo	<i>Bignoniaceae</i>	Nativa
<i>Lantana câmara</i>	Camará	<i>Verbenaceae</i>	Nativa

Fonte: Acervo Técnico, 2017.

Figura 5 – Área onde será inserido o PRAD.



Fonte: Acervo técnico, 2017

4.3 TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO

A técnica de reconstituição de vegetação ciliar utilizada será a técnica de implantação, recomendada em locais degradados, que não possuem a conservação das características bióticas da vegetação ciliar. O plantio deve ocorrer conforme a

sequência: pioneiras, secundárias iniciais, secundárias tardias e climáticas. Tendo a seleção de mudas, sementes e espécies, com a função de acelerar o processo de sucessão natural (MARTINS, 2005).

A Recuperação de mata ciliar da propriedade em questão será feita de acordo com a Resolução CONAMA n° 429, de 28 de fevereiro de 2011 e dar-se-á por meio de plantio de espécies nativas, onde:

§ 5º Será admitido, como prática de apoio à recuperação, o plantio consorciado de espécies nativas perenes produtoras de frutos, sementes, castanhas e outros produtos vegetais, sendo permitida sua utilização para extração sustentável não madeireira.

BOTELHO et al. (1995) comentam que o sucesso de um projeto de implantação ou recomposição de matas ciliares depende principalmente de uma avaliação detalhada das condições do local de implantação, da seleção das espécies corretas, do modelo de plantio e em grande parte, das práticas de manejo adotadas no plantio e na condução da floresta.

Desta maneira foram selecionadas espécies para plantio na área a ser recuperada, com os devidos cuidados de selecionar espécies tolerantes a solos com elevado grau de umidade (próximos de cursos d'água) e espécies tolerantes a solos mais drenados (com possível déficit hídrico).

4.3.1 Recuperação do Solo e Adubação

Com o resultado da análise de solo, foi realizada a recomendação de adubação para o plantio das mudas de espécies nativas adquiridas.

Para iniciar o plantio de mudas é necessário realizar a adubação na cova, de acordo com Prezotti et al, 2007 é recomendado adicionar 6 Litros de esterco bovino por cova.

Após 30 dias de plantio, deve-se realizar a adubação de cobertura, seguindo os parâmetros de fósforo e potássio obtidos no resultado da análise.

Considerando solos de Textura Média o Fósforo apresentou o teor de concentração média no solo e o potássio apresentou teor baixo, assim a adubação mineral de acordo com Prezotti et al, 2007 deve seguir a tabela abaixo:

Tabela 1 - Recomendação de Adubação de acordo com teor de Fósforo e Potássio

Fósforo	Potássio		
	Baixo	Médio	Alto
	-----kg/ha de N-P ₂ O ₅ -K ₂ O-----		
Baixo	20 – 40 – 30	20 – 40 – 20	30 – 40 – 0
Médio	20 – 25 – 30	20 – 25 – 20	30 – 25 – 0
Alto	20 – 0 – 30	20 – 0 – 20	30 – 0 – 0

Fonte: Prezotti et al, 2007

Portanto, com o teor de fósforo médio e o teor de potássio baixo, a disposição de adubação com NPK deverá ser numa proporção de 20 – 25 – 30 kg/ha.

Os parâmetros de micronutrientes encontram-se em níveis adequados para o desenvolvimento da essência nativa.

Tabela 2 - Resultado da análise química de solos da Fazenda Pampulha

PARÂMETRO ANALISADO	RESULTADO DA ANÁLISE	
	UNIDADE	Área Limpa
Fósforo-Mehlich	mg/dm ³	13
Potássio	mg/dm ³	34
Enxofre	mg/dm ³	18
Cálcio	Cmol/dm ³	3,0
Magnésio	Cmol/dm ³	0,4
Alumínio	Cmol/dm ³	0,0
H + Al	Cmol/dm ³	3,4
pH em água	-	5,7
Matéria Orgânica	dag/dm ³	2,6
Ferro	mg/dm ³	55
Zinco	mg/dm ³	10
Cobre	mg/dm ³	1,3
Manganês	mg/dm ³	29
Boro	mg/dm ³	0,91
Sódio	mg/dm ³	25
Relação Ca/Mg	-	7,5

Relação Ca/K	-	34,4
Relação Mg/K	-	4,6
Sat. De Ca na CTC (T)	%	43,6
Sat. De Mg na CTC (T)	%	5,8
Sat. De K na CTC (T)	%	1,3
Índice saturação de Na	%	1,6
CTC a pH 7,0 (T)	Cmol/dm ³	7,0
Saturação de Alumínio (m)	%	0
Saturação de bases (V)	%	51,4

Métodos Analíticos Conforme EMBRAPA (1998), PROFERT MG (1997) e IAC (2201).

Fonte: Laboratório Fullin, 2016.

4.3.2 Recomendação de Espécies e Plantio

O grupo de diversidade é composto por espécies que possuem comportamentos sucessionais diferentes (secundárias iniciais, tardias e clímax) garantindo o processo de sucessão florestal.

Foram inseridas algumas espécies pioneiras que fazem parte do grupo de preenchimento, as quais são compostas por espécies que a pleno sol apresentam, simultaneamente, rápido crescimento e produzem grande cobertura do solo.

Considerando que a área a ser recuperada corresponde a 4,722 ha ou 47.220 m², e o espaçamento entre as mudas de 3,0 x 3,0 m (cada indivíduo ocupará 9 m² da área), foram então necessários cerca de 5.771 indivíduos, (já incluídos os 10% para o replantio).

As espécies recomendadas para o ambiente devem possuir características típicas da vegetação existente, assim, no **Quadro 2** foram listadas algumas espécies recomendadas para o plantio:

Quadro 2 – Espécies indicadas para o plantio na área do PRAD

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR	GE
Anacardiaceae	<i>Tapiriraguianensis</i> Aubl.	Cupuba	SI
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Aroeira	PI
Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.	Pimenteira	SI
Apocynaceae	<i>Himathanthus lanceifolius</i>	Agoniada	ST
Apocynaceae	<i>Peschiera fuchsiaefolia</i>	Leiteiro	PI
Asteraceae	<i>Gochnatia velutina</i>	Camará	PI
Bignoniaceae	<i>Tabebuia cassinoides</i>	Pau-tamanco	SI
Bombacaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Embiruçu	PI
Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Baba de boi	PI
Cecropiaceae	<i>Cecropia glaziovi</i>	Embaúba vermelha	PI
Cecropiaceae	<i>Cecropia pachystachya</i>	Embaúba	PI
Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i>	Capixingui	PI
Euphorbiaceae	<i>Sapium biglandulosum</i>	Leitero	PI
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Cafezinho	PI
Leguminosae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	Angico-branco	SI
Leguminosae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i>	Angico-vermelho	SI
Leguminosae	<i>Andira legalis</i>	Angelim-coco	SI
Leguminosae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Garapa	ST
Leguminosae	<i>Bauhinia germinata</i>	Pata-de-vaca	SI
Leguminosae	<i>Dalbergia nigra</i>	Jacarandá da Bahia	SI
Leguminosae	<i>Inga fagifolia</i>	Ingá	SI
Leguminosae	<i>Inga laurina</i>	Ingá-branco	SI
Leguminosae	<i>Machaerium vestitum</i>	Jacarandá- branco	SI
Leguminosae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i>	Angico-vermelho	SI
Leguminosae	<i>Piptadaenia gonoacantha</i>	Pau-jacaré	SI
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	Guapuruvú	SI
Caesalpinioideae			
Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Guanandi	PI
Moraceae	<i>Ficus clusiifolia</i>	Gameleira	ST
Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	batinga roxa	SI
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i>	Flor-de-pérola	ST

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR	GE
Sapindaceae	<i>Cupania tenuivalves</i>	Camboatã	PI
Leguminosae	<i>Albizia polycephala</i>	Farinha-seca	SI
Cannabaceae	<i>Trema micranta</i>	Curindiba	PI
Verbenaceae	<i>Aegiphila sellowiana</i>	Mululo	PI
<i>Fabaceae</i>	<i>Senna occidentalis</i>	Manjeriroba	PI
<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá	ST
<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia nigra</i>	Jacarandá-da-Bahia	ST
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Ipê-amarelo	ST
<i>Leguminosae</i>	<i>Caesalpineia férrea</i>	Pau-ferro	SI
<i>Leguminosae</i>	<i>Centrolobium tomentosum</i>	Araribá	SI
<i>Phytolaccaceae</i>	<i>Gallesia integrifolia</i>	Pau-d'alho	SI
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Ipê-roxo	ST

Fonte: Acervo técnico, 2016

Foram evitadas mudas da mesma espécie em covas próximas, com o objetivo de proporcionar diversidade, para isso, ao efetuar o plantio, as mudas foram misturadas de acordo com cada grupo já nas próprias caixas de distribuição.

Num período de 30 dias após a implantação foi avaliada a necessidade de eventuais correções como o replantio de mudas, irrigação, adubação suplementar, execução de drenagem pluvial ou de correção de processos erosivos. O replantio foi feito 90 dias após o plantio, resguardando para esse fim 10% do total utilizado no plantio, de acordo com aqueles grupos e o número de espécies.

As espécies foram adquiridas em viveiro, e poderá haver alteração das espécies do mesmo grupo ecológico conforme demanda do viveiro.

Tendo em vista que os locais a serem reabilitados apresentam solos pobres em nutrientes e consideráveis variações no regime de chuvas, o plantio de mudas de baixa qualidade fisiológica implica em gastos adicionais com o replantio. Assim, mudas de alta qualidade e de maior porte, mesmo que produzidas com um custo maior, propiciarão maior grau de sucesso na reabilitação e com a redução de uma série de custos nas operações de manejo pós-plantio.

Foram tomados cuidados relativos à aclimação, visando aumentar a rusticidade das mudas e contribuir para sua adaptação às condições ambientais mais adversas das áreas de plantio. Para tanto, é necessária a adaptação gradativa das mudas às condições mais próximas daquelas predominantes na área de plantio como, por exemplo, a baixa disponibilidade de água e a forte insolação.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Embora a recuperação de uma área degradada seja um processo lento, o Projeto de Recuperação de Área Degradada (PRAD) tem apresentado um alto índice de sucesso com a utilização de espécies de rápido desenvolvimento. Espera-se que cerca de um a dois anos após o plantio, a área em questão se encontre em um estágio considerável de recuperação.

Recomendo a execução correta das técnicas utilizadas neste projeto, que possuem como benefícios ao meio ambiente a conservação dos recursos hídricos, a fixação e conservação da fauna e da flora, a contenção da erosão, além de minimizar ou eliminar os efeitos adversos decorrentes das intervenções e alterações ambientais, as quais são potencialmente geradoras de fenômenos indutores de impactos ambientais.

Assim sendo, com a implantação do PRAD e seu acompanhamento espera-se obter a restauração do ambiente ciliar, proporcionando a recuperação do curso hídrico e sua manutenção, estabelecendo uma interligação da floresta existente com a nova vegetação.

6 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANTONGIOVANNI, L.L.; COELHO, A.L.N. **Panorama sobre a desertificação no estado do Espírito Santo**. 2005.

ATTANASIO, C. M.; RODRIGUES, R.R.; GANDOLFI, S.; NAVE, A.G. **Adequação ambiental de propriedades rurais: recuperação de áreas degradadas e restauração de matas ciliares**. Universidade de São Paulo Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Departamento de Ciências Biológicas Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal. Piracicaba – SP, 67p, 2006.

BARBOSA, L, M. **Manual Para Recuperação de Áreas Degradadas do Estado de São Paulo: Matas Ciliares do Interior Paulista**. São Paulo: Instituto de Botânica, 129p, 2006.

BOTELHO, S. A.; DAVIDE, A.C.; PRADO, N.S.; FONSECA, E. M. B. **Implantação de mata ciliar**. Companhia Energética de Minas Gerais – CEMIG, Belo Horizonte; Universidade Federal de Lavras – UFLA, Lavras, 28p. 1995.

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. **Institui o novo Código Florestal**. Brasília, 2012.

CADERNOS DA MATA CILIAR / Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Departamento de Proteção da Biodiversidade. - N 1 (2009) --São Paulo: SMA, 2009
N. 1 Reprodução de: Preservação e recuperação das nascentes de água e de vida / Redação Rinaldo de Oliveira Calheiros ...[et al.]. -- 2.ed. -- São Paulo: SMA, 2006.
Disponível também: ISSN 1981-6235.

CASTRO, Claudio de Moura. A prática da pesquisa. 2 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

CASTRO, D. de; MELLO, R. S. P.; POESTER, G. C. **Práticas para Restauração da Mata Ciliar**. Porto Alegre: Catarse - Coletivo de Comunicação, 2012.

CHAVES, T. A.; ANDRADE, A. G.; LIMA, J. A. S.; PORTOCARRERO, H. **Recuperação de áreas degradadas por erosão no meio rural**. Niterói – RJ: Programa Rio Rural, 2012.

CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução nº 429, de 28 de fevereiro de 2011. Dispõe sobre a recuperação de Áreas de Preservação Permanente. Disponível em:
<www.mma.gov.br/port/conama/res/res11/res42911.pdf>. Acesso em: 18 de jan. 2017.

CONSEMA - Conselho Estadual do Meio Ambiente. Resolução do CONSEMA Nº 003/2011. Institui diretrizes gerais para elaboração de Planos de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD e estabelece procedimentos relacionados ao tema.

COSMOS, Engenharia e Planejamento. PRAD: Plano de Recuperação de Áreas Degradadas como Condicionante da Implantação do Hospital do Subúrbio – Salvador, Bahia. 2009. Disponível em
<http://www1.saude.ba.gov.br/hospitaldosuburbio/docs/PRAD_COSMOS_FINAL_V1.pdf> Acesso em: 02 ago. 2016.

CRUZ, Carla; RIBEIRO, Uirá. **Metodologia científica**. 5 ed. Rio de Janeiro, By: Cuccel Books do Brasil Ltda, 2003.

CUNHA, A. M.; FEITOZA, H. N.; FEITOZA, L. R.; OLIVEIRA, F. S.; LANI, J. L.; CARDOSO, J. H. K.; TRINDADE, F. S. **Atualização da legenda do mapa de reconhecimento de solos do Estado do Espírito Santo e implementação de interface no Geobases para uso dos dados em SIG**. GEOGRAFARES - Revista do Programa de Pós Graduação em Geografia e do Departamento de Geografia da UFES. Julho – Dezembro, 2016. No 22 – Volume II. ISSN 2175 – 3709.

ESPÍRITO SANTO. Secretaria de Turismo. Descubra o Espírito Santo. ES, 2017.

Disponível em <<http://descubraoespiritosanto.es.gov.br/pt/o-espirito-santo>>. Acesso: maio de 2018.

FENDEL, K. L. **Recuperação de Mata Ciliar com Sistema Agroflorestal, Itajaí – SC**. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade do Vale do Itajaí. Novembro 2007. Disponível em: <http://www.institutocarakura.org.br/arquivosSGC/DOWN_201215TCC_agora__tmp497b62ca.pdf>. Acesso em: 29. jul.2016.

FERRÃO, Romário Gava. **Metodologia científica**. 2 ed. Espírito Santo: Incaper, 2005.

FLORES, T. B.; COLLETA, G. D.; SOUZA, V. C.; IVANAUSKAS, N. M.; TAMASHIRO, J. Y.; RODRIGUES, R. R. Guia ilustrado para identificação das plantas da Mata Atlântica: Legado das Águas - Reserva Votorantim. São Paulo, Oficina de Textos, 2015. 225p.

FRIGIERI, F.F.; IWANICKI, N.S.; GANDARA, F.B.; FERRAZ, E.M.; ROMÃO, G.O.; COLETTI, G.F.; SOUZA, V.C.; MORENO, M.A. **Guia de plântulas e sementes da Mata Atlântica do estado de São Paulo**. Piracicaba: IPEF, 2016. 99p.

GEOBASES - Sistema Integrado de Bases Geoespaciais do Estado do Espírito Santo. 2013. Disponível em:< <http://www.geobases.es.gov.br/portal/>>. Acesso em: 22 out. 2016.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

IAPAR – Instituto Agrônômico do Paraná. **Amostragem de Solo para Análise Química: plantio direto e convencional, culturas perenes, várzeas, pastagens e capineiras**. Londrina, PR; 1996. 28p. ilustr. (IAPAR. circular, 90).

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1978. Disponível em <<http://www.ibge.gov.br>> Acesso em: 01 ago. 2016.

IDAF - Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal. Instrução Normativa nº 008, de 08 de agosto de 2014. Instituir as normas e procedimentos que regulam, em todo território do Estado do Espírito Santo o licenciamento ambiental e o cadastro das barragens instituído pelo Decreto Estadual nº 3623-R de 04 de agosto de 2014.

IJSN. Instituto Jones dos Santos Neves. Ottobacias Hidrográficas do Espírito Santo, 2009. Disponível em: < www.ijsn.es.gov.br > Acesso em: 12 de julho de 2019.

INCAPER - Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural. Programa de assistência técnica e extensão rural PROATER 2011-2013. Linhares, ES. 2013.

IPEMA – Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica. 2005. **Conservação da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo: cobertura florestal e unidades de conservação**. Vitória – ES: IPEMA, 142p.

MARTINS, S.V. [et al]. **Potencial de Regeneração Natural de Florestas Nativas nas Diferentes Regiões do Estado do Espírito Santo**. CEDAGRO. Vitória, Espírito Santo, (Documento Técnico). 102p. 2014. Disponível em: <http://www.cedagro.org.br/estudos/ESTUDO_REGENERACAO_NATURAL.PDF>

MARTINS, Sueli Sato. **Recomposição de Matas Ciliares no Estado do Paraná**. 2ª ed. Maringá – Paraná, 2005.

MMA. Roteiro de apresentação para plano de recuperação de área degradada (PRAD) terrestre. Parque Nacional da Serra da Bocaina. 2013. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/parnaserradabocaina/images/stories/o_que_fazemos/gestao_e_manejo/Roteiro_PRAD_versao_3.pdf>. Acesso em: 14 jul. 2019.

NAPPO, M. E., GOMES, L. J.; CHAVES, M. M. F. Reflorestamentos mistos com essências nativas para recomposição de matas ciliares. **Boletim Agropecuário da Universidade Federal de Lavras**, v.30, p.1 - 31, 1999.

PANOSO, Luzberto Acha. **Levantamento de reconhecimento dos solos do estado do Espírito Santo**. RJ: EMBRAPA, 461p. 1978.

PIOLLI, A.L.; CELESTINI, R. M.; MAGON, R. **Teoria e Prática em Recuperação de Áreas Degradadas: Plantando a semente de um mundo melhor**. Secretaria de Meio Ambiente de São Paulo. FEHIDRO. Serra Negra, São Paulo. 2004.

PREZOTTI, L. C.; GOMES, J. A.; DADALTO; G. G; OLIVEIRA, J. A. de. **Manual de recomendação de calagem e adubação para o Estado do Espírito Santo – 5ª aproximação**. Vitória: SEEA/INCAPER/CEDAGRO, 2007. 305p.

PREZOTTI, Luiz Carlos; GUARÇONI M., André. **Guia de interpretação de análise de solo e foliar**. Vitória, ES: INCAPER, 2013. 104 p.

SEAMA, 1980, **Mapa das Bacias Hidrográficas do Espírito Santo**. Vitória, ES.

SMA/RJ - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE. PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO. 2009. **MANUAL DE IDENTIFICAÇÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES FLORESTAIS**. SEGUNDA EDIÇÃO.

ANEXO 1.

Tabela de parâmetros análise do solo.



VALORES GERAIS DE REFERÊNCIA PARA INTERPRETAÇÃO DA ANÁLISE DE SOLOS

PARÂMETRO	UNIDADE*	CLASSIFICAÇÃO**					
		Muito Baixo	Baixo	Médio	Alto	Muito Alto	
Fósforo – Mehlich-1							
- Cultura perene	- Solo argiloso	mg/dm ³	-	< 5	5 - 10	> 10	-
	- Solo textura média	mg/dm ³	-	< 10	10 - 20	> 20	-
	- Solo arenoso	mg/dm ³	-	< 20	20 - 30	> 30	-
- Cultura Anual	- Solo argiloso	mg/dm ³	-	< 20	20 - 40	> 40	-
	- Solo textura média	mg/dm ³	-	< 40	40 - 60	> 60	-
	- Solo arenoso	mg/dm ³	-	< 60	60 - 80	> 80	-
- Hortaliças	- Solo argiloso	mg/dm ³	-	< 30	30 - 60	> 60	-
	- Solo textura média	mg/dm ³	-	< 60	60 - 100	> 100	-
	- Solo arenoso	mg/dm ³	-	< 100	100 - 150	> 150	-
Fósforo-resina	- Plantas florestais	mg/dm ³	< 3	3 a 5	6 a 8	9 a 16	> 16
	- Culturas perenes	mg/dm ³	< 6	6 a 12	13 a 30	31 a 60	> 60
	- Culturas anuais	mg/dm ³	< 7	7 a 15	16 a 40	41 a 80	> 80
	- Hortaliças	mg/dm ³	< 11	11 a 25	26 a 60	61 a 120	> 120
Enxofre	mg/dm ³	-	< 5	5 - 10	> 10	-	
Potássio	- Cultura perene/anoal	mg/dm ³	-	< 60	60 - 150	> 150	-
	- Hortaliça	mg/dm ³	-	< 80	80 - 200	> 200	-
Cálcio	cmol/dm ³	-	< 1,5	1,5 - 4,0	> 4,0	-	
Magnésio	cmol/dm ³	-	< 0,6	0,6 - 1,0	> 1,0	-	
Acidez Trocável (Al)	cmol/dm ³	-	< 0,4	0,4 - 1,0	> 1,0	-	
Acidez Potencial (H+Al)	cmol/dm ³	-	< 2,6	2,6 - 5,0	> 5,0	-	
Matéria Orgânica (MO)	dag/dm ³	-	< 1,6	1,6 - 3,0	> 3,0	-	
Ferro	mg/dm ³	< 20	21 - 31	31 - 200	> 200	-	
Zinco	mg/dm ³	< 4,1	4,1 - 6,9	7,0 - 40,0	> 40,0	-	
Cobre	mg/dm ³	< 0,6	0,6 - 1,5	1,6 - 20,0	> 20,0	-	
Manganês	mg/dm ³	< 6	6 - 11	12 - 130	> 130	-	
Boro	mg/dm ³	≤ 0,15	0,16 - 0,35	0,36 - 0,60	0,61 - 0,90	> 0,90	
Sódio	- Solo argiloso	mg/dm ³	-	< 60	60 - 100	> 100	-
	- Solo textura média	mg/dm ³	-	< 40	40 - 80	> 80	-
	- Solo arenoso	mg/dm ³	-	< 20	20 - 50	> 50	-
Cloro	mg/dm ³	-	< 25	-	-	-	
Silício	mg/dm ³	-	< 8,0	-	-	-	
Soma de Bases (SB)	cmol/dm ³	-	< 2,1	2,1 - 5,0	> 5,0	-	
CTC Efetiva (t)	cmol/dm ³	-	< 2,6	2,6 - 6,0	> 6,0	-	
CTC a pH 7,0 (T)	cmol/dm ³	-	< 4,6	4,6 - 10,0	> 10,0	-	
Saturação de Alumínio (m)	%	-	< 21	21 - 40	41 - 60	> 60	
Saturação de Bases (V)	%	< 26	26 - 50	51 - 70	71 - 90	> 90	
Saturação de Ca na CTC a pH 7,0	%	< 40	40 - 60	60 - 65	> 65	-	
Saturação de Mg na CTC a pH 7,0	%	< 7	7 - 10	10 - 15	> 15	-	
Saturação de K na CTC a pH 7,0	%	< 3	3 - 5	5	> 5	-	
Índice de saturação de Na	%	-	< 20,0	-	-	-	
Relação Ca/Mg	-	-	-	4 : 1	-	-	
Relação Ca/K	-	-	-	15 : 1	-	-	
Relação Mg/K	-	-	-	5 : 1	-	-	
Fósforo – remanescente	mg/dm ³	Estimativa da textura do solo					
		Argilosa 0 - 10	Média 10 - 40	Arenosa 40 - 60			
pH em água	-	Acidez		Neutro	Alcalinidade		
		Elevada	Média	Fraca	Fraca	Elevada	
		≤ 5,0	5,1 - 6,0	6,1 - 6,9	7,0	7,1 - 7,8	> 7,8
pH em CaCl ₂	-	Acidez					
		Muito alta	Alta	Média	Baixa	Muito Baixa	
		< 4,4	4,4 - 5,0	5,1 a 5,5	5,6 a 6,0	> 6,0	

* Equivalência entre unidades: mg/dm³ = ppm; cmol/dm³ = meq/100 cm³ = mmol/dm³ ÷ 10; dag/dm³ = %.

** As informações acima são baseadas nos Manuais de Recomendação de Adubação dos Estados do Espírito Santo (2001 e 2007), Minas Gerais (1999) e São Paulo (1996), além de informações desenvolvidas pelos Profissionais da FULLIN.

OBS: Para culturas irrigadas de elevada produtividade, os valores acima devem ser reconsiderados em função da cultura e dos investimentos.