

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CAMPUS SANTA TERESA

Rodovia ES-080, Km 93 – São João de Petrópolis – 29660-000 – Santa Teresa – ES 27 3259-7878

PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REALIZADAS EM PARCERIA E SEM REPASSE FINANCEIRO ENTRE O INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO E A PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TERESA-ES

PLANO DE TRABALHO

1 CADASTRAIS DO IFES

Denominação					CNPJ			
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – Campus Santa Teresa				10838653/0001-06				
Endereço Rodovia ES 080 KM 93								
Cidade Santa Teresa	UF ES	CEP 29.660-000	DDD/Telefone (27)3259-7878		e-mail gabinete.st@ifes.edu.br			
Responsável Institucional pela Assinatura do Instrumento Jurídico da Parceria Walkyria Barcelos Sperandio								
CPF n° 017.187.167-70			Cargo/Função Diretora Geral					
Dados do Coordenador da Parceria pelo Ifes								
Nome: Hediberto Nei Matiello								
Cargo/Função do Coordenador Coordenador Geral de Gestão de Campo			Setor de Trabalho do Coordenador Coordenadoria Geral de Gestão de Campo					

Matrícula Siape:	e-mail:				
01210736	Hedibertonm@ifes.edu.br				
Telefone Fixo: (27) 3259-6139	Celular: (27) 997277995				

2 - DADOS CADASTRAIS DO(S) PARTÍCIPE(S)

Denominação Município de Santa Teresa				CNPJ 27.167.444.0001-72			
Endereço Rua Darly Nerty Vervloet,446							
Cidade Santa Teresa Responsável Institu	UF CEP DDD/Telefone e-mail prefeitura@santateresa.es.gov.br titucional pela Assinatura do Instrumento Jurídico da Parceria Sales Amaro						
CPF nº 049.596.126-49 Cargo/Função Prefeito Municipal Coordenador da Parceria Jorge Faustino Tononi Natalli					al		
Cargo/Função Secretário Municipal de Agricultura e Desenvolvimento Econômico			Setor de Trabalho Secretaria Municipal de Agricultura e Desenvolvimento Econômico				
Matrícula 9619			e-mail: jnnatalli@gr	e-mail: jnnatalli@gmail.com			
Telefone Fixo : 27 3259 3685			Celular: 27 999853696				

3 - IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

3.1 - Título do Projeto:	3.2 - Período de Execução					
Produtor de água na sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce em Santa Teresa-ES	Início: 2019	Término: 2021				
3.3 – Objeto a ser executado						

Recuperação, revitalização e conservação do solo e da água na área da sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce.

3.4 - Justificativa do projeto

O avançado estágio de degradação do solo, dos cursos e nascentes de água na subbacia do Rio Santa Maria do Doce compromete o fornecimento de água para agropecuária e população além de acelerar a degradação de estradas e vegetação. Desta feita, implementar projetos de recuperação da vegetação nativa em área de nascentes e margens dos cursos da água revitaliza e mantém a biodiversidade de espécies vegetais que operam na conservação do solo ante ao processo erosivo e propicia adequada infiltração da água da chuva.

3.5 - Metas a serem atingidas

- Incrementar a cobertura florestal e aumento da oferta, estabilização de sedimentos nos mananciais:
- Aumentar a cobertura florestal nativa e formação de corredores ecológicos, restaurando o ecossistema;
- Melhorar a proteção de nascentes, áreas de proteção permanente e matas ciliares;
- Garantir a sustentabilidade da disponibilidade hídrica na sub-bacia durante todo o ano, redução de sedimentos nas nascentes, córregos e rios;
- Promover a captação das águas pluviais, infiltração de água no lençol freático, aumento de vazão e adequação de estradas e estabilização de carreamento de sedimentos para os mananciais.

4 – DESCRIÇÃO SUCINTA DA PROPOSTA

4.1 - Nome da proposta

Produção de mudas de espécies da região para atender a parceria entre o Município de Santa Teresa e o IFES campus Santa Teresa. Cessão de estagiários para o IFES campus Santa Teresa realizado pelo Município de Santa Teresa.

5 – ATRIBUIÇÕES DAS PARTES

5.1 - Atribuições do Ifes

Cabe ao Ifes:

- a) Coleta, beneficiamento e estocagem de sementes;
- b) Apoio ao levantamento florístico da região com vista à coleta de sementes diversas;
- c) Preparo de substrato e enchimento dos recipientes;
- d) Estocagem segura das sementes coletadas;
- e) Executar e supervisionar processo de semeio, transplantio, tratos culturais e aclimatação das mudas;
- f) Seleção e supervisão das atividades de estagiários do curso de ciências biológicas do Ifes *campus* Santa Teresa;
- g) Apoio à atividade de educação ambiental no âmbito da produção de mudas de plantas nativas no ifes *campus* Santa Teresa;
- h) Coleta e fornecimento de informações das variáveis climáticas da estação hidrometeorológicas do Ifes *campus* Santa Teresa;
- i) Produção anual de 20.000 (vinte mil mudas) nativas nos anos 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021.

5.2 – Atribuições da Prefeitura Municipal de Santa Teresa

Cabe à Prefeitura Municipal de Santa Teresa:

- a) Fornecer transporte e técnico especializado para coleta de sementes de espécies nativas;
- b) Fornecer fertilizantes, substrato, recipientes e insumos em geral para produção de todas as mudas;
- c) Fornecer estrutura de viveiro do tipo telado para produção de 30.000 mudas anuais;
- d) Remuneração de 04 (quatro) estagiários selecionados pelo lfes *campus* Santa Teresa com depósito direto na conta dos estagiários;

6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

	2019		2020		2021	
Atividades	1º	2°	1º	2°	1°	2º
1 – Coleta, beneficiamento e estocagem	X	x	x	X	x	x
2 – Semeio e transplantio	X		X		X	
3 – Preparo de substratos e enchimento dos recipientes	X		x		X	
4 – Preparo de estrutura de viveiro	X	X				
5 – Controle de ervas daninhas, pragas e doenças	X	X	X	x	X	х
6 – Seleção das mudas		x		X		x
7 – Aclimatação		x		X		X
8 – Atividades de educação ambiental	X	x	x	X	X	X
9 – Coleta e fornecimento de dados hidrometeorológico	X	X	X	X	х	х
10 – Levantamento Florístico	X	X	X	X	X	x

Descrição das atividades

1. Descrever neste espaço a atividade 1.

Com auxílio e supervisão de um técnico habilitado e meio de transporte fornecido pela Prefeitura Municipal de Santa Teresa, os estagiários farão coleta de material

propagativo e sementes, beneficiamento e estocagem das sementes de espécies nativa;

2. Descrever neste espaço a atividade 2.

As sementes serão dispostas em leitos de semeadura ou diretamente em sacolas conforme a espécie. Algumas espécies poderão sofrer processo de quebra de dormência antes do semeio;

3. Descrever neste espaço a atividade 3.

Material de solo e composto orgânico serão peneirados, misturados em proporção adequada com fertilizante químico e usado no preenchimento de sacolas plásticas de polietileno;

4. Descrever neste espaço a atividade 4.

Construção de uma estrutura de telado para condução das mudas em sua fase inicial

5. Descrever neste espaço a atividade 5.

Capina manual de ervas invasoras, controle de caramujos e aplicação preventiva de fungicidas e inseticidas;

6. Descrever neste espaço a atividade 6.

Seleção, dentre as espécies produzidas, das mais bem formadas quanto à formação de parte aérea e sistema radicular

7. Descrever neste espaço a atividade 7.

Quando as mudas apresentarem cerca de 30cm de altura serão expostas a pleno sol;

8. Descrever neste espaço a atividade 8.

O processo de coleta, beneficiamento, estocagem das sementes, semeio e formação das mudas serão alvo de visitas técnicas para produtores da região e estudantes da redes de ensino.

9. Descrever neste espaço a atividade 9.

Os dados produzidos pela estação hidrometeorológica do Ifes *campus* Santa Teresa serão tabulados e disponibilizados para planejamento do processo de plantio e monitoramento das variáveis relacionadas a vazão e do clima

10. Descrever neste espaço a atividade 10.

Na região remanescente de floresta atlântica da sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce serão identificadas as espécies e após o georreferenciamento será acompanhado o processo de florescimento e maturação das sementes.

7 – DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do Instituto Federal do Espírito Santo, declaro, para fins de prova junto à partícipe do convênio, à qual se vincula o presente plano de trabalho, para os efeitos e sob as penas da Lei, que inexiste qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com quais órgãos ou entidades que impeça a transferência dos recursos aqui previstos.

Santa Teresa, 30 de janeiro de 2019.

Walkyria Barcelos Sperandio

Diretora Geral Port. nº 3.281, de 22.11.2017 Publicada no DOU de 23.11.2017

8 – APROVAÇÃO

Santa Teresa, 30 de janeiro de 2019.

Walkyria Barcelos Sperandio

Diretora Geral Port. nº 3.281, de 22.11.2017 Publicada no DOU de 23.11.2017

Gilson Antonio de Sales Amaro

Prefeito Municipal de Santa Teresa