



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Satuba

DADOS GERAIS

Título: SERVIDOR - Reflorestamento de matas ciliares no município de Messias- Uma proposta de educação ambiental

Ano: 2021 **Período:** 05/05/2021 a 05/09/2021

Categoria: Projeto

Fonte de Financiamento: FINANCIAMENTO INTERNO (PROJETOS DE EXTENSÃO 2020), FINANCIADO PELO CAMPUS

Área do CNPq: Multidisciplinar

Área Principal: Meio Ambiente

Município de Realização: Messias - AL

Espaço de Realização: Matas ciliares no município de Messias

Público Estimado: 280 pessoas

Unidade Proponente: Campus Satuba

DETALHES DA AÇÃO

RESUMO:

O projeto será realizado no município de Messias em áreas próximas a cursos d'água em terras pertencentes a usina Utinga Leão. O projeto consiste em reflorestar áreas na beira de cursos d'água onde existiam originalmente mata ciliar, com a participação dos alunos do 9º ano que estudam no Centro Educacional Municipal Luiz de Amorim Leão. Neste projeto as sete turmas do 9º ano terão em um primeiro momento visitas dos bolsistas do Ifal e dos colaboradores externos que mostrarão aos alunos através de palestras a importância da preservação das matas ciliares na vida dos rios e do meio ambiente ao seu redor. Em um segundo momento do projeto os alunos do 9º ano participarão de dias de campo onde serão plantadas mudas nativas próximas aos cursos d'água. As plantas nativas da região serão doadas pela Usina Utinga Leão e plantadas próximos a cursos d'água para recompor áreas que já foram desmatadas. Espera-se plantar uma área aproximada de 2 ha, sendo utilizada em torno de 1100 mudas por ha.

Rua Dezesete de Agosto, s/nº, Zona Rural – Satuba-
AL. CEP: 57120-000.

Telefone: (82) 2126-6500. www.satuba.ifal.edu.br

OBJETIVOS E METAS:

Objetivo Geral

Reflorestar áreas próximas de cursos d'água no município de Messias com a participação dos alunos do 9º ano do Centro Educacional Municipal Luiz de Amorim Leão;

Objetivos Específicos:

- 1- Conscientizar os alunos do 9º ano a importância das matas ciliares na preservação dos cursos d'água;
- 2-Preparar o local para o plantio das mudas;
- 3-Fezer o reflorestamento das áreas próximas aos cursos d'água; 4-Orientar , acompanhar e avaliar a execução do projeto

Metas:

- 1- Espera-se que dentro do primeiro mês todas as sete turmas sejam contempladas com as palestras oferecidas pelo projeto e que tenham uma visão geral sobre o assunto;
- 2-Espera-se que no mês de maio uma área aproximada de 2ha esteja pronta para receber 1100 mudas por ha;
- 3-Espera-se que até setembro uma área de aproximadamente 2ha seja plantada;
- 4-Espera-se que ao final do projeto em um período de 4 meses todas as etapas estejam executadas de acordo com a programação.

METODOLOGIA:

O projeto consiste em reflorestar uma área aproximada de 2ha próximas de cursos d'água no município de Messias em terras da Usina Utinga Leão. O projeto acontecerá em um período de 4 meses no período de maior concentração de chuvas na região da zona da mata. No mês de maio acontecerão duas atividades concomitantes, enquanto os bolsistas e uma colaboradora mestranda em tecnologias ambientais estarão visitando os alunos das escolas para fazer as palestras sobre o assunto, parte dos outros colaboradores estarão preparando a área para o plantio, ou seja, limpando e cavando as covas. As visitas ocorrerão nas segundas e sextas feiras já que um bolsista estuda pela tarde e o outro tem horário livre na segunda e sexta a tarde. Em um segundo momento a partir do mês de junho acontecerão o plantio das mudas que já se encontram prontas na usina Utinga Leão. Cada uma das sete turmas terá no mínimo um dia de campo onde conhecerão ao vivo o que é uma mata ciliar e participaram do plantio das mudinhas de plantas nativas. A secretaria de educação de Messias se responsabilizou pelo transporte dos alunos até a área de plantio que fica a aproximadamente 7 km da cidade onde estudam(Messias). Na sala de aula será utilizado uma multimídia para que a palestra seja bem assimilada pelos alunos; no campo para preparação das áreas serão usadas foices para limpar a área e cavadeiras para cavar as covas.

RESULTADOS ESPERADOS:

Espera-se que ao final do projeto uma área de aproximadamente 2ha tenha sido reflorestada recompondo a mata ciliar original e que os alunos envolvidos sejam sensibilizados da importância da preservação do meio ambiente onde vivem repassando sua experiência para os outros colegas e familiares.

MEMBROS DA EQUIPE

Nome	Categoria	Função
Maria Guadalupe Lima Peixoto Andrade	Docente	Orientadora
Wilson José dos Santos	Discente	Bolsista
Jotahí Rodrigues Ferreira Pino	Externo	Auxiliar Técnico
Michelle da Silva Cardoso	Discente	Aluno Voluntário
João Pedro Peixoto de Andrade	Externo	Auxiliar Técnico
Petronio Messias da Silva Júnior	Discente	Aluno Voluntário
Marcos Antonio da Silva Costa	Externo	Auxiliar Técnico
Rene Ventura Loiola Carlos	Externo	Auxiliar Técnico
José Davi Peixoto de Andrade	Externo	Ministrante
Régis Villanova Longhi	Externo	Coorientadora
Luiz Victor Delmiro Pereira	Externo	Auxiliar Técnico
Jeir Andrade Júnior	Externo	Auxiliar Técnico

CRONOGRAMA

1-serão dadas palestras sobre a importância das matas ciliares com uso de materiais visuais - 05/05/2021 a 05/06/2021;

2- Limpar a área e cavar as covas para o plantio das mudas - 05/05/2021 a 05/06/2021;

3-Plantar as mudas de plantas nativas nas covas próximas aos córregos de água - 05/06/2021 a 05/09/2021.

CONTATO

Coordenação: Maria Guadalupe Lima Peixoto Andrade

E-mail: maria.guadalupe@ifal.edu.br

Antonio Carlos Silva dos Santos
Coordenador de Extensão
IFAL - Campus Satuba

Rua Dezesete de Agosto, s/nº, Zona Rural – Satuba-
AL. CEP: 57120-000.
Telefone: (82) 2126-6500. www.satuba.ifal.edu.br