

ANEXO III - Relatório Final de Projeto de Ensino

Data de entrega na DEPE 06/03/2025

Produção de mudas de árvores pelos estudantes do Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio.

Dados do Coordenador

Nome: Luís Fernando Rosa de Lima

E-mail: lfrlima@hotmail.com
Telefone: (48) 99635 2516

Integrantes que participaram da execução projeto:				
Nome	Categoria de participação	Carga horária total	Período da participação no ano de 2024	
Luís Fernando Rosa de Lima	Coordenador	2 horas semanais	Março	Dezembro
Rosane Stumm	Colaborador	2 horas semanais	Março	Dezembro
Armin Alexandre da Silva Alves	Estudante Matrícula 2022 318530	2 horas semanais	Março	
Helena Tomaz Scandolara	Estudante Matrícula 2022311421	2 horas semanais	Março	Dezembro
Laís Machado	Estudante Matrícula 2022311520	2 horas semanais	Março	Dezembro
Letícia Hahn Machado	Estudante Matrícula 2022307330	2 horas semanais	Março	Dezembro

Lista dos participantes (público alvo)	Carga horária total	
Luís Fernando Rosa de Lima	2 horas semanais	
Armin Alexandre da Silva Alves	2 horas semanais	
Rosane Stumm	2 horas semanais	



Helena Tomaz Scandolara	2 horas semanais
Laís Machado	2 horas semanais
Letícia Hahn Machado	2 horas semanais

Turmas que participaram da realização do projeto	Quantidade de discentes participantes no projeto
Terceira série D	4 estudantes

Descrição das atividades desenvolvidas

Produção de mudas de árvores nativas e exóticas, onde foram coletadas sementes, realizadas as semeaduras em vasos com casca de arroz carbonizado, realização da repicagem dessas mudas, elaboração de substrato com terra turfa, argila, fibra vegetal e casca de arroz carbonizada. As embalagens para a repicagem das mudas foram reutilizados copos descartáveis de 300 ml.

Integração dos estudantes do IFC – Campus Santa Rosa do Sul à realidade da comunidade regional, através do contato com a população por ocasião da distribuição das mudas:

Desenvolvimento nos estudantes das relações interpessoais, quando em atividades de planejamento e na organização e execução dos trabalhos ;

Estímulo aos estudantes a trabalharem em grupo, lhes apresentando os resultados das atividades grupais;

Identificação de lideranças estudantis positivas através da observação comportamental dos estudantes envolvidos no projeto;

Desenvolvimento nos estudantes pelo interesse nas questões ambientais através das atividades práticas e de pesquisa sobre os temas trabalhados;

Os estudantes buscaram por conhecimentos relacionados a propagação vegetal das espécies de árvores utilizadas para a sua multiplicação da forma mais eficiente, com um bom poder germinativo das sementes e do enraizamento das estacas para as espécies de árvores que se propagam vegetativamente..

Dificuldades encontradas

Nada consta.



Aspectos positivos

Houve um grande apoio por parte da coordenação da CGP atendendo prontamente as demandas do projeto e em especial a dedicação dos colegas Moisés e Jair que mantiveram as mudas em perfeita manutenção nos períodos em que não estive presente na Instituição.

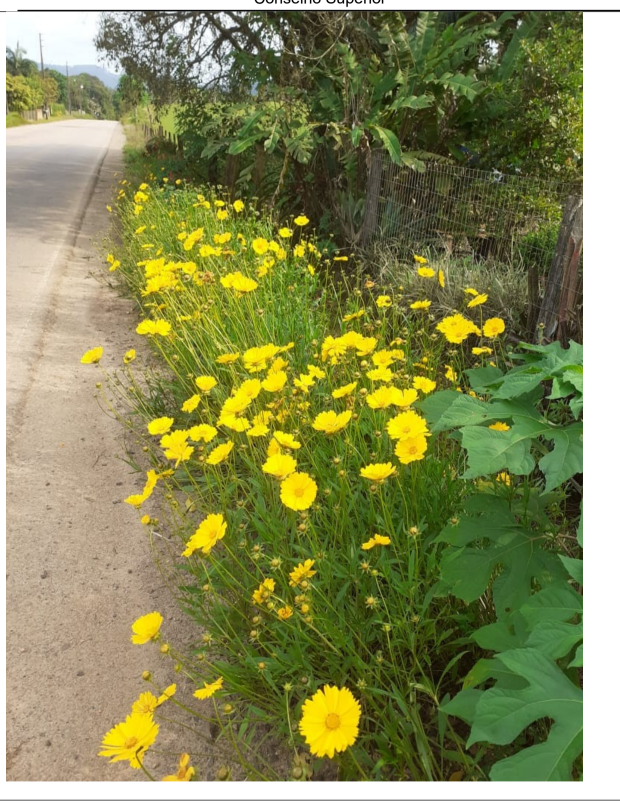
Avaliação

Todas as atividades propostas no projeto foram realizadas.

A avaliação se deu pela constatação da realização da proposta do projeto.

Imagens			

























Assinatura Coordenador do Projeto Data://	
Parecer Comitê de Ensino:	
(se possível anexar ata da reunião)	
Assinatura Presidente do Comitê de Ensino Data://	