

4ª Feira de Ciências do Clube de Ciências Decolar e NAIPCE

18 de outubro de 2024

PLANTAR PARA COLHER O FUTURO

Tayara Carla Pelisão e Ana Vitória Binotto de Mello

Professora Andreia Vaz

Escola Estadual José Aparecido Ribeiro

INTRODUÇÃO

O projeto foi iniciado em 2019 com a semeadura de hortaliças e chás, tem como objetivo disseminar ações na unidade de ensino que envolvem a comunidade escolar, visando a produção de hortaliças, a promoção de uma alimentação saudável, a sustentabilidade e preservação do meio ambiente.

METODOLOGIA

O programa é desenvolvido por diversos alunos da Escola Estadual José Aparecido Ribeiro, em Nova Mutum – MT e inicialmente contou com o apoio dos discentes do curso de Agronomia da UNEMAT, os quais foram responsáveis pelas primeiras instruções sobre o manejo da horta. Atualmente, o espaço disponível para execução do projeto é de 30m x 15m, sendo distribuídos em 12 canteiros. A carga horária do projeto é variável, os alunos são responsáveis pelo plantio, irrigação, adubação e manejo de plantas daninhas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

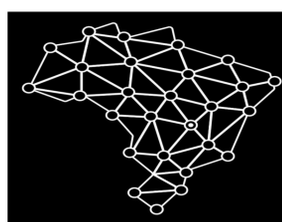
A partir da execução das tarefas, foi possível desenvolver habilidades como trabalho em equipe, valorização dos meios de produção e consumo sustentáveis alimentos, promoção de alimentação saudável, frisando, principalmente, a importância da interação com o meio ambiente e a produção de alimentos.

CONCLUSÃO

Portanto, o projeto tem levado para os estudantes e para a comunidade o conhecimento sobre a produção de alimentos e plantas medicinais, desde a implementação de canteiros, até os tratos culturais e colheitas das hortaliças e chás.



FAPEMAT
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso



CNPq

AQUI TEM!
Extensão
@unemat.proec

11	53	15	58
Na	I	P	Ce

Núcleo de Ações Extensionistas e de
Introdução a Pesquisa Científica nas Escolas

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso
Centro de Apoio e Apoio