

ETAPAS DE EXECUÇÃO

- I. Formação de círculos de estudos em produção sustentável
- II. realização de visitas e oficinas teórico-práticas
- III. implantação da unidade de produção
- IV. produção de compostagem, bioinseticidas e biofertilizantes
- V. avaliação do projeto

EQUIPE EXECUTORA

Renata da Silva Carmo
Flávio Daniel dos Santos Souza
Gilmarcos de Lima Lopes
Junio Batista Custódio

APOIO

REALIZAÇÃO

Campus Bom Jesus da Lapa
Pró-Reitoria de Extensão do IF Baiano
Chamada N° 81/2021 - PROEX

Proex
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

 INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAIANO
Campus Bom Jesus da Lapa



Cerrado produtivo:
Escola, ciência,
tecnologia e
produção de
alimentos
agroecológicos

APRESENTAÇÃO

Este projeto organiza-se em torno da implementação de uma proposta de assistência técnica educacional, possibilitando conhecimentos teórico-prático para produção de alimentos agroecológicos, em escola da rede estadual, no Município de Jaborandi-Ba. Este propõe utilizar de diversas atividades, desde a elaboração de material didático e realização de oficinas teóricas, bem como a aplicação na prática para a construção de uma horta baseada em princípios agroecológicos. Nesta perspectiva, a realização do projeto contribuirá significativamente para a formação dos agricultores e alunos.

OBJETIVO

Implementar uma proposta de assistência técnica educacional, visando a produção de alimentos agroecológicos no município de Jaborandi- BA.

PÚBLICO-ALVO

Alunos e agricultores do município de Jaborandi (BA).

AÇÕES PREVISTAS

- Realizar círculo de estudos com a equipe executora do projeto, e preparação de materiais para as atividades formativas e visitas junto à comunidade;
- Organizar as atividades a serem desenvolvidas no local onde será implantado o modelo produtivo,

envolvendo os participantes da comunidade. Durante os encontros serão realizadas discussões sobre diversos temas auxiliando teoria-prática;

- Fomentar o planejamento da construção do espaço de produção e execução, da proposta pelos envolvidos, com a assessoria técnica necessária;
- Desenvolver modelos de produção agroecológicos sustentáveis e realizar visitas técnicas;
- Fomentar, a pesquisa junto aos agentes sociais envolvidos no projeto.