



I CONGRESSO  
NORTE-NORDESTE  
PIBID/PRP

# Explorando a utilização da horta escolar sustentável como estratégia para o ensino de educação ambiental no município de Laranjal do Jarí - AP.

SOUSA, Jhenife

IFAP, Campus Laranjal do Jarí - AP

PINTO, Tayane

IFAP, Campus Laranjal do Jarí - AP

CARVALHO, Jamerson

Escola Estadual Cívico-Militar Mineko Hayashida

Salvador – Bahia  
2024

## Introdução:

- Laranjal do Jarí é um município que enfrenta desafios na implementação de práticas educativas que promovam a conscientização ambiental.
- Os vegetais adquiridos pelo governo frequentemente não atendem aos padrões desejados de qualidade, chegando às mãos das merendeiras em condições inadequadas para o consumo, o que compromete a saúde e a nutrição dos estudantes.

Figura 1. Lixo acumulado em baixo das palafitas.



Fonte: Elaborada pelas autoras, agosto de 2023.

- Reutilizar materiais recicláveis.
- Reduzir os custos de aquisição de vegetais.
- Promover a socialização e participação em grupo dos alunos.
- Fornecer vegetais frescos para a produção da merenda escolar.

Figura 2. Merendeira e alunos plantando salsinha.



Figura 3. Professora ministrando aula.



Figura 4. Alunos encaixando as garrafas pet.



- Levantamento da área disponível para a horta.
- Seleção de plantas adaptadas ao clima e solo local.
- Estimativa dos custos envolvidos na implementação da horta.
- Identificação do público-alvo, do interesse e envolvimento da comunidade escolar.

Figura 5. Primeira limpeza na área destinada para horta.



Figura 6. Apresentação na escola campo sobre o projeto.



## Considerações finais:

Os resultados indicaram que as atividades práticas não apenas despertaram a curiosidade dos alunos, mas também incentivaram sua participação e engajamento nas aulas, promovendo a autorreflexão sobre hábitos alimentares saudáveis e ampliando a conscientização em relação às questões abordadas na educação ambiental.

# Obrigada pela atenção!



E-mail para contato

[jhenifelorana2018@gmail.com](mailto:jhenifelorana2018@gmail.com)

