

10^a Feira de Ciências e Tecnologia do Município de Senhor do Bonfim e do Território de Identidade do Piemonte Norte do Itapicuru

AGRICULTURA FAMILIAR: SE O CAMPO NÃO PLANTA A CIDADE NÃO JANTA.

AGATHA GABRIELLY DE ABREU ARAUJO¹, ERICK VITOR ALBUQUERQUE RODRIGUES¹, ALYNNE OLIVEIRA SOARES¹, MAÍSA KETTLYN DOS SANTOS SILVA¹, MARIA DAS GRAÇAS RODRIGUES²

(1) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano, *Campus* Senhor do Bonfim. (2) Escola Técnica Professora Maria Wilza Barros De Miranda, E-mail: eteprofessoramwbm@gmail.com, Petrolina-PE

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|---|
| Categoria: | <input type="checkbox"/> Fundamental | <input checked="" type="checkbox"/> Médio/Técnico | <input type="checkbox"/> Subsequente |
| Forma de apresentação: | <input type="checkbox"/> Exposição | <input type="checkbox"/> Painel | <input type="checkbox"/> Maquete <input type="checkbox"/> Outro |
| Cidade: | | | |

Resumo:

O projeto Agricultura Familiar “Se o campo não planta, a cidade não janta”, foi desenvolvido com os estudantes do 2º ano dos cursos técnicos em Fruticultura e Comércio Exterior com foco na construção de hortas suspensas utilizando materiais recicláveis, como garrafas PET, baldes, pneus e canos de PVC. A iniciativa visa promover o cultivo de alimentos orgânicos (como coentro, cebolinha, alface, beterraba, tomate-cereja, entre outros), contribuindo para a melhoria da merenda escolar e incentivando práticas sustentáveis. Inspirado na importância da agricultura familiar, o projeto também estimula o desenvolvimento ecológico e a educação ambiental, aproximando os alunos do ciclo de produção dos alimentos. Além dos benefícios pedagógicos e nutricionais, a proposta despertou o interesse de estudantes e famílias para o cultivo doméstico, mesmo em espaços reduzidos. A prática diária com as plantas reforça a consciência ambiental, promove hábitos alimentares saudáveis e desenvolve habilidades sociais, como cooperação, responsabilidade e respeito. O projeto se destaca por seu caráter interdisciplinar e por mostrar que é possível produzir alimentos sustentáveis mesmo em contextos urbanos.

Palavras-Chave: Horta; Materiais Recicláveis; Educação Ambiental; Sustentabilidade.

Referências:

<https://repositorio-dspace.agricultura.gov.br>

<https://www.embrapa.br/tema-agricultura-familiar>