



Universidade Federal do Pará

Projeto:

*Diálogos e práticas sustentáveis na Escola Estadual de Ensino Técnico de Nível Médio Dr. Celso Malcher*

## RELATO DE ATIVIDADES

**Responsável: Ana Regina da Rocha Araújo, Profa. Dra. ICA/UFRA, GEAMAZ/PEARS**

### (I) Desenvolvimento da atividade: módulo “*Horta orgânica*”

<b>Objetivo:</b>	Apresentar e discutir a relação e importância ambiental de 3 datas comemorativas do calendário ambiental: 21 de março Dia Internacional das Florestas e das Árvores 22 de março Dia Mundial da Água 23 de março Dia Mundial da Meteorologia
<b>Conteúdo Teórico:</b>	- Mostar a relação entre as 3 datas – Água. - O que é uma floresta? Apresentando os biomas brasileiros. - Algumas árvores da Amazônia: porque devemos preservar as florestas, como ajudar na preservação destas - Direito à Água Potável Segura e Saneamento, Água para o Desenvolvimento Sustentável, valorizando a relação Água-Energia-Alimentos. - Previsão do futuro da água através da meteorologia.
<b>Conteúdo Prático:</b>	- Oficina de horta em vasos. - Medidas de telhado para subsídio ao cálculo do volume
<b>Número de participantes:</b>	As atividades - Palestra e Oficina – atenderam, aproximadamente, 50 alunos.

- Avaliação das ações do Projeto (pelo docente):

<i>Itens a serem avaliados</i>	<i>Execução</i>
1 - Atividades (metas cumpridas)	- A Capacitação proposta por meio de Palestra e Oficina, atendeu 50 estudantes, de acordo com o cronograma proposto pelo projeto.
2 - Qualidade	- A palestra ministrada contemplando a proposta da horta orgânica, oportunizando tecer argumentos sobre consumo de água com produção de alimento, trazendo a discussão para a segurança alimentar dentro da escola. A atividade prática realizada com a oficina de produção de hortaliças em vasos, possibilitou a vivência dos estudantes sobre mistura de substrato, semente, e orientações técnicas de plantio.
3 - Participação	- A clientela de estudantes atendida foi: estudantes do curso de “Curso Técnico em Segurança do Trabalho” e do “Curso Técnico em Meio Ambiente”.

<p>4 - Resultados Alcançados</p>	<p>Os estudantes tiveram a oportunidade de conhecer sobre os alimentos que fazem parte da sua alimentação doméstica e de outros vegetais que poderão integrar a alimentação em casa.</p> <p>Foi possível identificar a importância de usar a ferramenta Horta orgânica, em processos educacionais voltados para o meio ambiente, um dos pilares da sustentabilidade socioambiental.</p>
----------------------------------	---

**(II) Registro fotográfico**



(a) Palestra: Prof.<sup>a</sup> Ana Regina da Rocha Araújo (UFRA), prof. Marcelo (Escola Celso Malcher e início das orientações da parte prática (oficina).



(b) Letícia Bentes (estagiária UFRA) na prática da Oficina de produção de hortaliças/mudas em vasos: prática da mistura do substrato (solo/composto).



(c) Oficina de produção de hortaliças/mudas em vasos: semeio.