



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: Risetete Maria Queiroz Leão Braga, Profa. Dra.

(I) Desenvolvimento da atividade: módulo “Potencial de reutilização e reciclagem de resíduos sólidos”

Objetivo:	Promover a discussão sobre tecnologias sustentáveis empregando-se resíduos sólidos.
Conteúdo Teórico:	<ul style="list-style-type: none">• Demonstrar a importância da reciclagem e da segregação dos resíduos.• Apresentar as formas que os resíduos sólidos que podem ser reutilizados.• Apresentar jogos educativos para desenvolver práticas de sustentáveis no espaço escola e universidade.
Conteúdo Prático:	<ul style="list-style-type: none">- Palestra sobre reciclagem e atividade prática de caracterização dos resíduos sólidos.- Trilha educativa ao longo do Sapucajuba.- Aplicação de jogos educativos como ferramenta de aprendizagem.- Promoção de uma Ecogincana, para estimular e sensibilizar os alunos sobre a importância da coleta seletiva.
Número de participantes:	Aproximadamente 50 alunos.

- Avaliação das ações do Projeto (pelo docente):

<i>Itens a serem avaliados</i>	<i>Execução</i>
1 - Atividades (metas cumpridas)	<ul style="list-style-type: none">- Elaboração de 02 jogos educativos e 01 folder orientativo.- Desenvolvimento de uma trilha como atividade prática.- Execução de uma atividade prática voltada para as práticas de reciclagem.
2 - Qualidade	As atividades atingiram o proposto com a integração dos alunos, incentivo ao aprendizado, e promoção de uma ação construtiva e diferenciada.
3 - Participação	Houve ampla participação dos envolvidos no processo.
4 - Resultados Alcançados	Com as atividades realizadas, os alunos puderam identificar e conceituar o que são resíduos, rejeitos, aterros sanitários e compostagem, diferenciar os resíduos com base na legislação. Além, da importância da segregação dos resíduos sólidos, gravimetria, não apenas do ponto de vista ambiental, mas também econômico e social, com uma visão sobre reciclagem de resíduos sólidos.

(II) Registro fotográfico



(a)



(b)

(a) Palestra sobre reciclagem de resíduos sólidos. (b) Atividade educativa no Sapucajuba.



Projeto Educação Ambiental: Diálogos e Práticas Sustentáveis

Na Escola Estadual de Ensino Técnico Dr. Celso Malcher

- Atividade: módulo "Caracterização Gravimétrica"

- Responsável: Risete Braga, Profa. Dra. UFPA

(c)

(c) Atividade prática de caracterização dos resíduos sólidos.



(d)



(e)

(d) Aplicação do aplicaram o jogo de tabuleiro da trilha Igarapé Sapucajuba. (e) Escola uma Ecogincana.