

TRANSFORMANDO LIXO EM ARTE – UMA PROPOSTA INTERDISCIPLINAR DE SUSTENTABILIDADE NO CAMPUS MULTI-INSTITUCIONAL HUMBERTO TEIXEIRA - CHT

Rayana Ramos da Silva, Lucas Saraiva Braga Brito, Fernanda Gomes Pereira, Antonio Patrício de Oliveira Ramos, Jhonatan Rodrigues Roseno

O termo Sustentabilidade define o modo como o Resultados homem age na utilização dos bens naturais e providencia soluções para as necessidades de si próprio e dos outros, de forma que não agrida o meio natural e garanta a utilização do mesmo para gerações futuras. Dessa forma, a construção dos bancos-pneus se enquadra no conceito.

Objetivo Geral: Promover o consumo consciente, o exercício da cidadania e da autonomia para os participantes do projeto.

Objetivos Específicos:

- 1) Contribuir com a solução do problema da ausência de bancos nas áreas externas às salas de aula do CHT;
- 2) Estimular a participação de estudantes dos diversos cursos da FECLI/UECE em atividades que tragam benefícios coletivos;
- 3) Formar multiplicadores de ações sustentáveis e em particular dos Rs da sustentabilidade utilizando pneus de carro como matéria prima.

Metodologia

- O projeto começou por iniciativa da monitora da disciplina de Educação Ambiental;
- · As primeiras ações ocorreram em dezembro de 2017.
- Uma segunda etapa ocorreu por agosto de 2018.
- Em fevereiro de 2019 ocorreu a manutenção dos bancos-pneus com o desmanche de 13 para descartar os pneus que estavam rachados.

Pessoas que participaram em algum dos diferentes períodos de trabalho.

Andelli Yasmim (Monitora); Ângela Maria; Bruna Alves; Bruno (Direito/URCA); Carlos Henrique; Carol Agostinho; César (Professor de Arte em colégios); Dauyzio Alves; Deyvidi Abreu; Fernanda Fernandes; Francisco Bruno; Gabrielle Kathellin; Joice Palacio; José Vinicius; Karine Amorim; Lara Tainah; Laura Raianny; Marlos Dellan; Nancy Mireya Sierra (Professora FECLI); Robério Rodrigues; Rozana Chagas; Simone Soares; Tayná Bezerra; Thaisy Alencar; Viturino Willians.

























- · As primeiras ações deram como resultado a construção de 10 bancos-pneus;
- Na segunda etapa foram construídos mais 12 bancos-pneus;
- Na terceira data foram desmontados 13 e refeitos 9 bancos, tendo perdido 4 com os descartados.
- Propõe-se dar continuidade em 2020.

CONCURSO "UECE SUSTENTÁVEL: CONEXÃO ENTRE SER HUMANO E NATUREZA"

RESULTADO DOS PROJETOS CLASSIFICADOS NA PRIMEIRA FASE DO CONCURSO UECE SUSTENTÁVEL E HORÁRIOS DE APRESENTAÇÃO ORAL

UECE-IGUATU-FECLI

EQUIPE PROPONENTE	NOTAS	HORAS	SITUAÇÃO
Rayana Ramos da Silva; Lucas Saraiva Braga Brito; Fernanda Gomes Pereira; Antônio Patrício de Oliveira Ramos e Jhonatan Rodrigues Roseno	90		1º Lugar

- 1 Acadêmicos do curso de Ciências Biológicas, Faculdade de Educação, Ciências e Letras de Iguatu FECLI/UECE
- 2 Acadêmico do curso de Física FECLI/UECE
- 3 Acadêmico do curso de Letras FECLI/UECE