



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHEIRO MACHADO
Secretaria Municipal da Educação, Cultura e Desporto
Escola Municipal de Ensino Fundamental
Senador José Ermírio de Moraes



MEIO AMBIENTE

PINHEIRO MACHADO/RS

2023

PRÉ-ESCOLAR I E II

PROFESSORA LUSI MARA DUARTE

A atividade realizada foi voltada à conscientização sobre a importância da Preservação do Meio Ambiente, pelos alunos da Educação Infantil, buscando o interesse das crianças sobre o tema. Foi realizado pintura, recorte, colagem e montagem de um livro, no qual haviam perguntas que as crianças com a ajuda da professora, interagiram, cada uma com sua resposta. Foi um grande aprendizado.



3º e 4º ANO
PROFESSORA LARA GARCIA

Ao decorrer do ano letivo, foram desenvolvidas atividades com o intuito de sensibilizar os discentes da importância de preservar o meio ambiente.

As atividades foram desenvolvidas com as turmas de 3º e 4º ano, abordando os componentes curriculares de Ciências da Natureza e Arte.

Dentre as atividades desenvolvidas, estão:

- ❖ **Dia da Árvore** – Conscientização para a preservação das árvores, com pintura e confecção de um cartaz.
- ❖ **Passeio pelas redondezas da Escola** – Identificando a preservação da mata nativa e possíveis danos causados pela usina termoeletrica da região.
- ❖ **Reaproveitamento de materiais recicláveis** (papelão, rolo de papel higiênico, garrafa pet, etc), para confecção de enfeites natalinos.







GLOBO DE NEVE NATALINO

PROFª Titular 2: JÉSSICA RAMOS GRELLERT

Foi relatado aos alunos conscientizando-os quanto a importância da preservação do meio ambiente, conversando e identificando as situações que causam danos ao meio ambiente como: poluição, desmatamento, queimadas e outros estimulando assim o interesse pela natureza, e também enfatizar a problemática do lixo no meio ambiente e a solução oferecida pela reciclagem.

Público Alvo- Confeccionado com os alunos do 3º, 4º e 5º ano da E.M.E.F.Senador José Ermírio de Moraes.

Componentes Curriculares Abordados – Artes.

Atividade Desenvolvida- foi relatada e explicada a atividade para a confecção do globo de neve natalino com material reciclável.

A prática do trabalho foi confeccionada por garrafa pet, isopor de pizza para a base do globo e placas de isopor triturado para a neve da parte de dentro e enfeites natalinos.

O objetivo de trabalhar com o reaproveitamento de materiais mostram o quanto é importante a conscientização da preservação do meio ambiente trazendo assim um assunto que hoje é muito importante para nosso futuro.







5º ANO

PROFESSORA EDINÉIA JICELIA BALDEZ GONÇALVES

A Educação Ambiental não deve ser tratada como algo distante do cotidiano dos alunos, mas como parte de suas vidas. É de suma importância a conscientização da preservação do Meio Ambiente para a nossa vida e todos os seres vivos. Afinal vivemos nele e precisamos de todos os seus recursos naturais.

O presente relatório tem como finalidade apresentar as ações realizadas com o intuito de sensibilizar os discentes da importância da preservação do meio ambiente e sobre o uso sustentável dos recursos naturais.

Com as atividades desenvolvidas, objetiva-se que os educandos tenham uma visão mais profunda de mundo, bem como o papel de cada um, como seres sociais, dentro de um contexto.

Público Alvo – Alunos do 5º Ano deste Estabelecimento de Ensino.

Componentes Curriculares abordados – Ciências da Natureza, Geografia e Arte.

Atividades desenvolvidas –

- Passeio pelas redondezas da Escola, identificando a preservação da mata nativa e possíveis danos causados pela usina termelétrica da região;
- Identificar os tipos de energia (limpas ou sujas), problematizando e confrontando os principais impactos no ambiente;
- Conscientização para a preservação das árvores (Dia da árvore);
- Reaproveitamento de materiais (papelão, rolinhos de papel higiênico, garrafa pet, CD, etc.) para a confecção de enfeites natalinos;



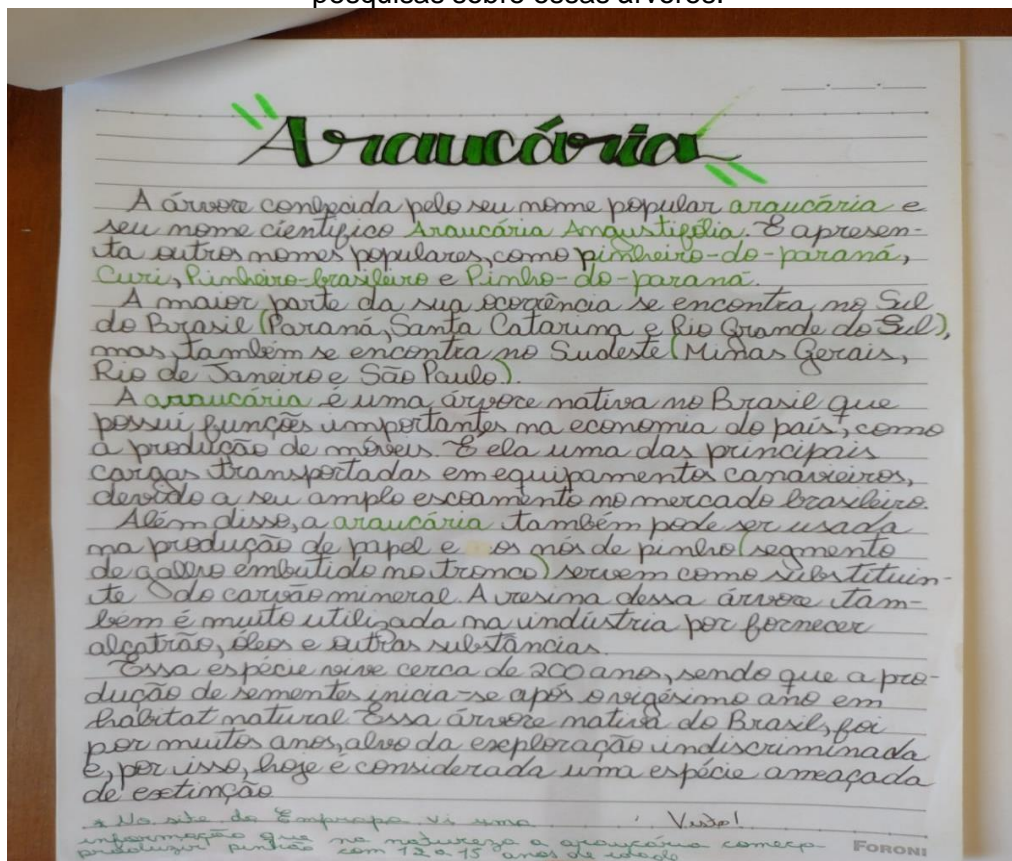




ÁRVORE SÍMBOLO - REGIÕES BRASILEIRAS

PROFESSOR FÁBIO S. DAS NEVES

Cada região do Brasil possui sua árvore símbolo. Nas turmas do 8º e do 9º, os alunos realizaram pesquisas sobre essas árvores.



D S T Q Q S S

Carnaúba

Nome = *Copernicia pruriifera*

Classificação superior = Copernicia

Classe = Liliopsida

Divisão = Magnoliophyta

Espécie = *C. pruriifera*

Família = Arecaceae

Ordem = Arecales

⊙ que é carnaúba para que serve?

As folhas verdes alimentam o gado. Quando elas secam, retira-se o pó, aproveitada na produção da cera. As palhas são utilizadas no artesanato na fabricação de utensílios domésticos e na cobertura de casa, brancas, entre outras obras da construção civil. A carnaúba (*Copernicia pruriifera*) também é chamada de árvore da vida, porque se presta a uma infinidade de usos ao homem. Seu nome é derivado do tupi e significa árvore que amarra, por conta da camada de espinhos que cobre a parte inferior do caule. As raízes têm uso medicinal. A carnaúba, cujo nome científico é *Copernicia pruriifera*, deriva do Tupi e significa árvore que amarra. É encontrada no Nordeste brasileiro, principalmente nos estados de Ceará, Piauí, Rio Grande do Norte.

A carnaúba também produz um fruto comestível, do qual pode ser extraído o óleo palmiteiro do caule e as raízes são usadas como medicinais. Além disso, sua cera é um produto usado em um grande número de indústrias.

1. PESQUISA

① Pau-Brasil (*Caesalpinia echinata* ou *Paubrasilia echinata*), também conhecida por nomes populares como: Abrapitanga, paubrasilia, orabutã, brasileto etc., é a árvore que dá nome ao nosso país.

A espécie nativa da região litorânea brasileira, e encontrada no bioma Mata Atlântica, chamou a atenção dos colonizadores portugueses durante os primeiros anos de ocupação pelo tom avermelhado em seu interior e foi usada como matéria-prima para corantes utilizados em roupas e acessórios da moda europeia, que antes tinha que exportar essa matéria-prima da Ásia Oriental.

A exploração do Pau-Brasil foi o primeiro monopólio da colônia brasileira. Cerca de 500 mil toneladas da árvore foram enviadas para o continente europeu durante os séculos XVI e XIX e, por conta dessa exploração predatória, já chegou a ser declarada extinta.

trabalho de Educação Amb

ARAUCÁRIAS

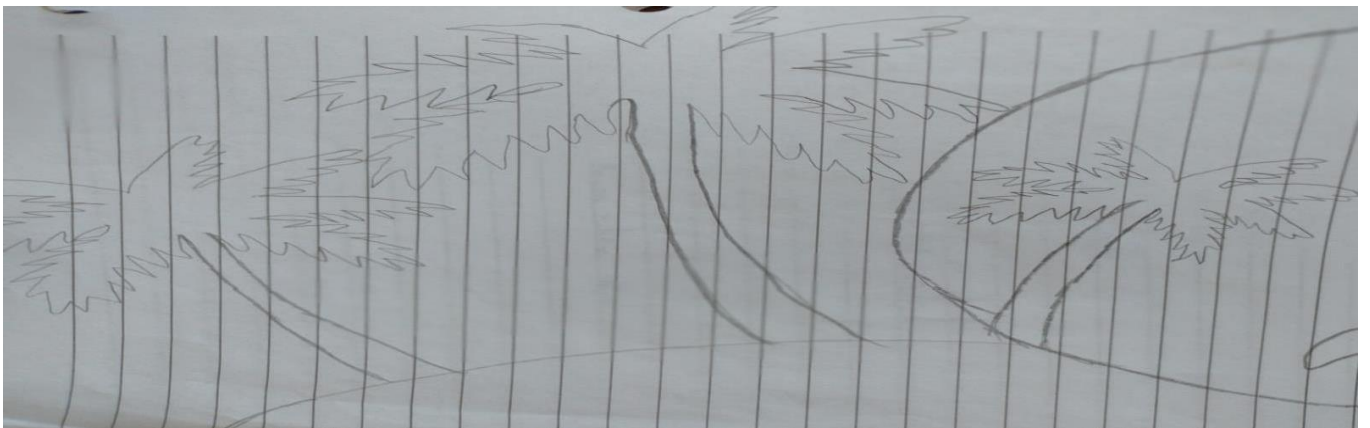
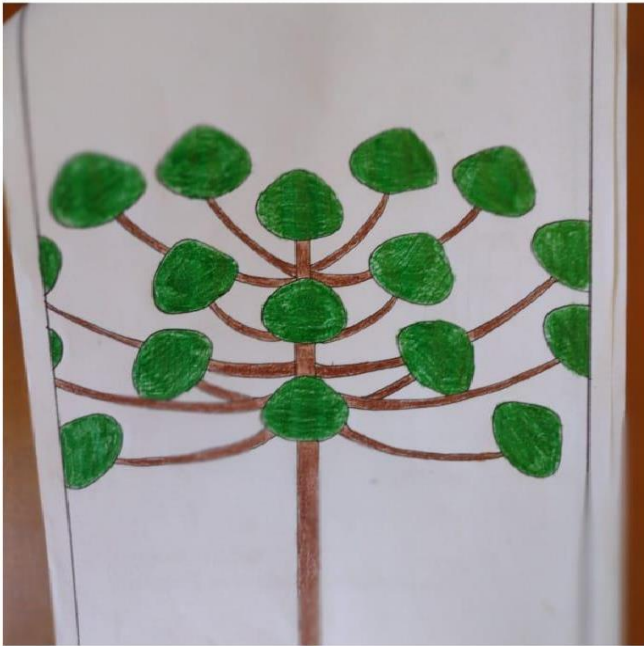
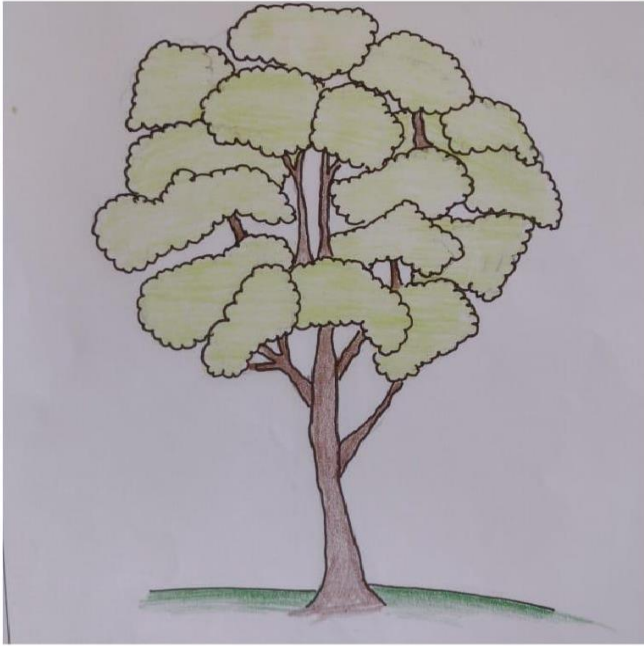
Professora: Fabris
Alunas: Helena, Ariane e Yasmim

$\frac{100}{100}$

TRABALHO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Prof. Dr. Senador José Ermirio de Moraes
Aluna: Izabelle Ortiz dos Santos
Turma 3º ano

$\frac{100}{100}$



Este foi o Relatório das atividades sobre o Meio Ambiente da Escola Municipal de Ensino Fundamental Senador José Ermírio de Moraes

Assinaturas dos Responsáveis

Pré -Escolar I e II Lauri Maria Rosa Duarte

3º e 4º ano Clara Thamyras Garcia da Silva

5º ano Edineia Jucio Baldez Gonçalves

Professora Titular 2 Felicia Ramos Guellet

Educação Ambiental Felicio Loup das Neves

Diretora Sirleide Vargas

Coordenadora Elisiane Dutra Rodrigues

