



V MOSTRA VIRTUAL DE INCLUSÃO DIGITAL

Reaproveitamento e reciclagem de resíduos

ESCOLA: EMEF José Loureiro da Silva

PROFESSORAS

MARGÔ MIRI - Ciências

MARIS STELLA CELI dos SANTOS - Informática

Turma: B31 - 6º ano - **Faixa-etária** 12 anos

ADRIANO PEREIRA INACIA
ANA PEREIRA DA SILVA
ÁRINA JÓICE CONCEIÇÃO DA SILVA
CAMILA DE ASSIS ROGÉRIO
CRISTIAN FORTE DA SILVA
DANDARA GABRIELLE DO NASCIMENTO SOARES
DANIELLA SANTOS DE MENEZES
DIOGO DE ALMEIDA RODRIGUES
EDUARDO LUÍS SOUZA DE ALMEIDA
FRANCIELLY GLÓRIA BARBOSA
GABRIELA VASSOLER CARVALHO
GABRIELLE FREITAS DE FREITAS
GABRIELLE LUIZE STEINER REIS
ÍKARO GABRIEL DA SILVA RODRIGUES
JOABE ROSA DA SILVA
JOÃO MARCOS GARCIA DA COSTA
JÚLIA MACHADO PEREIRA
JULYA FESTA RODRIGUES
KIMBERLY ARIEL KRAUSER DOS SANTOS
LUÃ GONÇALVES DOS SANTOS
LUCAS DOS SANTOS TAVARES
LUIZA LOPES GUERRA
MATEUS DA SILVA RODRIGUES
NATASHA VIEIRA MELLO

PATRICIA ANDRADE VIEIRA
PEDRO GABRIEL DOS SANTOS PEREIRA
PEDRO GUILHERME DE ANDRADE GRANELA DA SILVA
TAUÃ RENATO DO NASCIMENTO FERRAZ
VERIDIANY GABRIELA MELO INÁCIO
VITOR EDUARDO DA ROSA CAMPOS
VITÓRIA DE LOURDES CHAVES MEIRELES

PROPOSTA PEDAGÓGICA ORIENTADORA DA PRODUÇÃO:

Os alunos da turma B31 do 6º ano do II Ciclo estão realizando estudos sobre meio ambiente, e recursos naturais. Desta forma, poder proporcionar situações que motivem a leitura e a pesquisa sobre assuntos relacionados ao tema é muito importante.

A proposta se constituiu na produção de um vídeo da turma sobre reciclagem e reutilização de resíduos a partir de pesquisa na internet.

Cada dupla de alunos escolheu um material que gostaria de saber como pode ser reciclado ou reutilizado. A partir daí, buscaram imagens e textos para montar um vídeo educativo.

O que orientou e fundamentou a proposta foi o trabalho desenvolvido em sala de aula sobre recursos naturais, lixo e descarte adequado dos resíduos para a preservação do meio ambiente.

Após ficarem prontos, os vídeos foram avaliados e montou-se um vídeo da turma para que fosse enviado à mostra.

Período de desenvolvimento da atividade: outubro

- ✓ O Projeto se desenvolveu no mês de outubro durante as aulas de ciências no Laboratório de informática onde os alunos pesquisaram sobre resíduos recicláveis e sua reutilização.

Objetivos:

- Mostrar a importância da reutilização e reciclagem dos materiais para a preservação dos recursos naturais do Planeta.

Habilidades desenvolvidas com a atividade proposta:

- Leitura e escrita
- Dominar os comandos da informática
- Dominar o software Movie Maker
- Desenvolvimento das habilidades de escrita e leitura através do uso do computador durante as aulas de Informática (uso do teclado e dos recursos ortográficos oferecidos)
- Leitura oral e silenciosa

- Desenvolvimento cognitivo da sequência de ideias

Conteúdo:

- Lixo
- Reciclagem
- Recursos Naturais

Desenvolvimento da atividade:

- Trabalho realizado no Movie Maker
- Pesquisa na internet

Recursos de apoio:

- Computador
- Sala de Informática
- Sala de aula
- Projetor multimídia

Estratégias de acompanhamento:

- Leitura, correção da produção escrita pelas professoras e pelos alunos.
- Pesquisa de imagens
- Produção do vídeo

Considerações Finais:

Durante o trabalho os alunos se envolveram bastante e ficaram motivados em poder pesquisar e produzir um vídeo sobre assunto do seu interesse no computador. A cada novo encontro novas ideias surgiram oportunizando avanços e aprendizagens importantes sobre os assuntos pesquisados, além do uso da tecnologia que favoreceu na construção do vídeo.

O uso da tecnologia foi de extrema importância pois despertou o interesse dos alunos em buscar formas de reutilização e de reciclagem de materias que normalmente seriam descartados no lixo comum, mostrando aos alunos que existem inúmeras formas de reutilizar materias e preservar os recursos naturais, mantendo o ambiente mais preservado e saudável.

Despertou nos alunos também a vontade de produzirem materiais com resíduos recicláveis, principalmente uma horta com garrafas PET no local da pátio da escola onde a turma desenvolve um projeto de revitalização.