

COOPERATIVA EDUCACIONAL DE COMODORO - COEDUC

# Feirinha de ciências com material em casa

## INFORMAÇÕES INICIAIS

Assessor(es) Pedagógico(s): **Marcia Regina Simpioni Carraro**

Educador(es): **Ivaldir da Silva Gavin Junior**

Turma(s): **A**

Quantidade de crianças e/ou adolescentes: **10**

Etapa(s) da educação básica: **4º ano EF**

Modalidade: **Ensino Regular**

## CURRÍCULO

**De onde partimos?** Neste trabalho os alunos desenvolveram uma experiência com o objetivo de explicar como aprendemos na prática.

**Ciência do Coordenador Pedagógico:** Sim.

**Permitir consulta pública:** Sim.

## EXPEDIÇÃO INVESTIGATIVA

**Território a ser investigado:** Pesquisa na internet de experiência simples que usa material reciclado.

**Pergunta exploratória:** Qual experiência posso fazer?

**Descrição da expedição (registro de experiências):** O aluno deveria montar uma experiência simples usando material reciclado.

## ÍNDICES INICIAL E FORMATIVO

**Descrição do índice inicial - O que já sabemos?** Toda experiência tem como objetivo criar no aluno o interesse pela aprendizagem sendo o principal objetivo deste trabalho.

**Descrição do índice formativo - O que queremos saber?** Como devemos realizar a mostra de um trabalho científico?

## ARTICULAÇÃO COM O CURRÍCULO/MOBILIZAÇÃO DOS SABERES ESCOLARES

**Componentes curriculares/Campos de**

**experiência (conteúdos ou saberes desenvolvidos):** O trabalho foi desenvolvido nas aulas de matemática com o objetivo de levar o aluno além da sala de aula.

**Ações pedagógicas de aprendizagem:** Os alunos trouxeram de casa materiais para com eles produzirem algo interessante com materiais recicláveis. mostra na feirinha de ciências.

## COMUNIDADE DE APRENDIZAGEM

**Como foi a participação e a contribuição da Comunidade Aprendizagem?** Todos os alunos participaram da construção e apresentação do resultado de seus trabalhos.

**Apoiadores:** Pai e alunos.

## ÍNDICE FINAL

**Como foi o índice final - O que descobrimos e aprendemos?** Os alunos pesquisaram o modelo de sua experiência e construíram seu objeto, demonstrando compreensão leitura, habilidades manuais e autonomia.

**Como foi a atividade integradora?** Demonstração em sala de aula.

**Quais princípios e valores do Programa foram desenvolvidos?** Cooperação, Cidadania.

**Período inicial:** 01/08/2023.

**Período final:** 20/11/2023.

