

Escola Municipal Alcides Franco da Rocha

| Aprendendo Matemática Brincando

QUESTÃO NORTEADORA

Como jogar dominó e aprender matemática ao mesmo tempo?

INTENÇÃO PEDAGÓGICA

Diante das dificuldades dos alunos com o raciocínio lógico matemático, decidimos ensinar sobre o tema de uma forma divertida e descomplicada: jogando dominó.

Dessa forma, relacionamos o aprendizado do raciocínio com as quatro operações matemáticas, sendo elas a adição, subtração, multiplicação e divisão.

EXPEDIÇÃO INVESTIGATIVA

Durante o projeto, os alunos tiveram que fazer o revezamento entre colegas para que todos pudessem jogar os 4 tipos de operações matemáticas, além de produzir as peças necessárias para o jogo.

CURRÍCULO

Durante todo o processo, trabalhamos a disciplina de:

- **Matemática:** por meio da confecção do jogo usando a linguagem matemática.

RESULTADOS

O trabalho foi muito proveitoso para os alunos, pois contribuiu para o espírito competitivo de forma saudável e respeitosa entre eles, além de absorverem o conhecimento necessário sobre o raciocínio lógico.



FICHA TÉCNICA

MUNICÍPIO

Pontes e Lacerda – MT

ETAPA DE ENSINO

2º ano EF

Nº DE ALUNOS

18

TURMA

9ª B

EDUCADORA RESPONSÁVEL

Ivani Rodrigues Barbosa

ASSESSORA PEDAGÓGICA

Marcia Regina Simpioni Carraro