

## Escola Municipal Sanária Silvéria de Souza

### Os limites das placas tectônicas.

#### Justificativa / Saberes Curriculares

Conhecer placas tectônicas, o que são e para que servem?

#### Pergunta Exploratória / Expedição Investigativa

O que são placas tectônicas? Como elas se formam? Onde estão localizadas?

Acervo escolar, livro didático e laboratório de informática e pesquisas.

Foram realizadas pesquisas via internet (fotografias e textos), discussão sobre o assunto em sala, após organização para a produção de material de divulgação.

#### Definição do Tema

Os limites das placas tectônicas. o que é terremoto; O que é maremoto; Quais placas tectônicas localizamos no Brasil.

Os limites das placas tectônicas.

#### Índice Inicial e Formativo

Os alunos não tinham conhecimento da existência das placas tectônicas e como o movimento delas afetam a superfície terrestre. Movimentos tectônicos; maior placa tectônica do mundo; Como surgem as placas tectônicas? A deriva continental e as placas tectônicas.

#### Articulação com o currículo / Mobilização dos Saberes Escolares

Geografia, Ciências, História e Artes.

Pesquisa, diálogo e material de divulgação.

#### Cooperação, Cidadania, Diálogo

Através do trabalho em equipe e do diálogo sobre o tema.

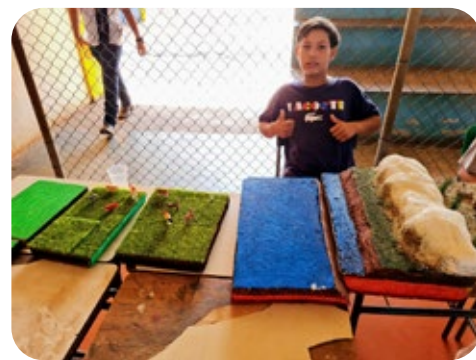
#### Comunidade de Aprendizagem

O trabalho foi desenvolvido com a participação das professoras.

#### Índice Final

Os alunos foram avaliados através do trabalho em grupo e a produção de material.

Após a pesquisa realizada, os alunos desenvolveram material de divulgação.



## FICHA TÉCNICA

**Escola:** Escola Municipal Sanária Silvéria de Souza

**Etapa de Ensino:** Ensino Fundamental II

**Turma:** 6º ano A

**Quantidade de alunos:** 26

**Educadores:** Sonia Andrade da Silva

**Assessoria Pedagógica:** Marcia Regina SImpioni Carraro

**Estado:** Mato Grosso

**Município:** Pontes e Lacerda

**Cooperativa:** Sicredi Biomas

**Data Inicial:** 11/03/2022

**Data Final:** 11/04/2022