



# V MOSTRA VIRTUAL DE INCLUSÃO DIGITAL

## Geografia através de Mapas virtuais do Brasil

**Nome completo da escola:**

EMEF Anísio Teixeira

**Dados de identificação:**

Matheus Ben-Hur Guterres de Souza

**Turma:**

C12

**Faixa-etária:**

De 12 a 14 anos

**Nome dos alunos envolvidos:**

Luis Fabiano Amaro Ferreira,  
Gabriel Antônio Dalpian,  
Juciele Alves Rodrigues,  
Luis Armando Lucas da Silva Junior,  
Maria Eduarda da Silva Lopes,  
Guilherme Duarte Vargas,  
Kauã Soares do Prado,  
Dewrik Laus Santos  
Nicole Pereira da Silva

**Proposta pedagógica orientadora da produção, conforme tópicos (mínimos) elencados abaixo:**

- Período de desenvolvimento da atividade:

2 períodos de 45 minutos cada

- Objetivos:

A proposta da atividade tem por objetivo proporcionar aos alunos a ampliação de seus conhecimentos da área de humanas e suas tecnologias. Visa apresentar, fazer pensar sobre, refletir e fazer entender como o Brasil está geograficamente localizado, com suas respectivas regiões e suas respectivas capitais.

- Habilidades desenvolvidas com a atividade proposta:

Escuta (saber ouvir),

Atenção,

Compreensão,

Interpretação,

Organização,

Trabalho em grupo,

Planejamento

- Conteúdo;

Matéria de Geografia com o auxílio de mapas virtuais sobre o Brasil político, divididos em 5 regiões.

- Desenvolvimento da atividade:

O professor de geografia levou a turma C12 ao laboratório de Informática da escola e deu início à atividade escrevendo no quadro os passos da tarefa, tais como: Pesquisar sobre o Brasil e suas regiões, Visualizar os mapas geográficos e políticos das regiões em sites específicos; pesquisar sobre a expectativa de vida no Brasil e o crescimento demográfico de cada região utilizando os motores de busca do Google; entre outras informações ligadas ao tema.

Posteriormente, cada aluno realizou uma síntese sobre as informações coletadas e discutidas com os pares no momento da aula.

- Recursos de apoio:

Computadores do laboratório de informática, Internet e motores de pesquisa no Google.