



# DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSOR JOSUE  
BENEDICTO MENDES

Biomass Brasileiros - Trabalho interdisciplinar

Diretoria de Ensino - Região Osasco

22/06/2023

## **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

**E. E. PROFESSOR JOSUE BENEDICTO MENDES**

**Diretor(a):** Vânia Cândida

**Nome do Projeto/Ação/Evento:** Biomas Brasileiros - Trabalho interdisciplinar

**Objetivo do Projeto/Ação/Evento:** Desenvolver as habilidades:

EF07CI07 - Caracterizar os principais ecossistemas brasileiros quanto à paisagem, à quantidade de água, ao tipo de solo, à disponibilidade de luz solar, à temperatura etc., correlacionando essas características à flora e fauna específicas.

EF07GE23\* - Avaliar a importância da distribuição dos recursos naturais e da biodiversidade nos diversos biomas brasileiros.

EF07GE24\* - Identificar as generalidades e singularidades dos biomas brasileiros, em especial no Estado de São Paulo.

EF15AR23 - Reconhecer e experimentar, em projetos temáticos, as relações processuais entre diversas linguagens artísticas.

**Descrição do Projeto/Ação/Evento:** 1ª etapa:

Jogo: Jornada Biomas Escola

Anotação das informações na tabela

2º etapa:

Discussão dos dados da tabela e comparação das características dos biomas com o jogo

3ª etapa:

Pesquisa sobre os biomas

4ª etapa:

Explicação sobre as principais características geográficas de cada bioma brasileiro; Confeção dos mapas de cada biomas;

5ª etapa:

Jogo no Kahoot sobre os biomas e Elaboração de Mapas Mentais;

6ª etapa:

Construção do mapa de cada bioma e depois junção para formar o mapa do Brasil

7ª etapa:

Produção artística de representação da fauna e flora dos diferentes biomas

8ª etapa:

Confeção dos cartões informativos, produção dos QrCodes e finalização do trabalho

**Data de realização: 22/06/2023**

**Público Alvo:** Alunos e comunidade escolar

**Equipe Organizadora:** Professoras: Viviane - Artes, Mável - Geografia, Raimunda - Geografia e Rebeca - Ciências

**Quantidades de Participantes:** 152

**Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:** Percebemos um grande envolvimento dos estudantes. Durante as diferentes etapas houve engajamento, protagonismo juvenil, participação, colaboração e um impacto positivo no desenvolvimento do tema junto aos estudantes.

**Parcerias Envolvidas:**

**Fotos**

PEI EE.Profº Josué Benedicto Mendes

# Biomass brasileiros



Trabalho interdisciplinar: Geografia, Ciências e Artes com os 7º anos

1ª etapa:

Jogo: Jornada Biomass Escola  
Anotação das informações  
na tabela

2º etapa:

Discussão dos dados da  
tabela e comparação das  
características dos biomass  
com o jogo

3ª etapa:

Pesquisa sobre os biomass



Habilidades:

EF07CI07

EF07GE23\* / EF07GE24\*

EF15AR23



PEI EE.Profº Josué Benedicto Mendes

# Biomas brasileiros

**Trabalho interdisciplinar: Geografia, Ciências e Artes com os 7º anos**

4ª etapa:

Explicação sobre as principais características geográficas de cada bioma brasileiro; Confeção dos mapas de cada biomas;

5ª etapa:

Jogo no Kahoot sobre os biomas e Elaboração de Mapas Mentais;

6ª etapa:

Construção do mapa de cada bioma e depois junção para formar o mapa do Brasil



Habilidades:  
EF07CI07  
EF07GE23\* / EF07GE24\*  
EF15AR23



# Biomias brasileiros

PEI EE.Profº Josué Benedito Mendes

Trabalho interdisciplinar: Geografia, Ciências e Artes com os 7º anos

7ª etapa:  
Produção artística de representação  
da fauna e flora dos diferentes  
biomas

8ª etapa:  
Confecção dos cartões informativos,  
produção dos QrCodes e finalização  
do trabalho



Arquivo recebido em: 23/08/2023 15:44:06