



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

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

Biomás 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

Biombras brasileiros



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

1ª etapa:

Jogo: Jornada Biombras Escola
Anotação das informações
na tabela

2ª etapa:

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

3ª etapa:

Pesquisa sobre os biombras



Habilidades:

EF07CI07

EF07GE23* / EF07GE24*

EF15AR23



PEI EE.Profº Josué Benedicto Mendes

Biomias 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



Biombras 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