



Escola Municipal Irmã Filomena Rabelo
Diretora: Helga Feilstrecker
Orientadora: Vanda Falcheti Hofsteter
Professor: Cristiano
Disciplina: _____
Aluno(a): _____ TURMA(ANO) _____
DATA: ____/____/____

**ENVIAR FOTO DO GABARITO COM NOME
E TURMA PARA O SEGUINTE E-MAIL:
1.prof cristiano@gmail.com**

AVALIAÇÃO DE GEOGRAFIA – 3º TRIMESTRE 2020

1. **Entendemos por ilha:**

- a) () porção de terra cercada por montanhas
- b) () porção de terra cercada por uma cadeia de montanhas
- c) () porção de terra cercada por água
- d) () porção de terra cercada por vulcões.

2. **Entendemos por arquipélago:**

- a) () conjunto de vulcões ativos
- b) () conjunto de vulcões inativos
- c) () conjunto de lagos
- d) () conjunto de ilhas próximas umas das outras

3. **Assinale a alternativa que define a ideia de oceanos:**

- a) () oceanos são grandes extensões de água salgada que cobrem cerca de 70% da superfície da Terra, envolvendo e se-

parando os continentes.

b) () oceanos são grandes extensões de água salgada que cobrem cerca de 20,4% da superfície da Terra, envolvendo e unindo os continentes

c) () oceanos são grandes extensões de água salgada que cobrem cerca de 45% da superfície da Terra, envolvendo e inundando os continentes.

d) () oceanos são grandes extensões de água salgada que cobrem cerca de 54% da superfície da Terra, envolvendo, separando e inundando os continentes.

4. **Assinale a alternativa que melhor define a ideia de mares:**

a) () são partes de um rio localizado próximo aos continentes

b) () são partes dos oceanos localizadas próximo aos continentes ou em seu interior

c) () são partes dos oce-

anos onde encontramos a união entre a água doce e água salgada

d) () são partes da estrutura que compõem as cadeias montanhosas subaquáticas.

5. **Assinale a alternativa que melhor define a ideia de correntes marítimas:**

a) () nome dado ao constante movimento de deslocamento de massas de água nos oceanos.

b) () nome dado ao constante movimento das ondas marítimas, criadas pelas ações do vento sobre o mar

c) () nome dado ao constante descongelamento das calotas polares, criadas pelas ações da amplitude térmica local.

d) () nome dado ao constante desequilíbrio de salinização encontrada nas águas oceânicas.

GABARITO – AVALIAÇÃO DE GEOGRAFIA – 6º ANOS 02 E 03 – 3º TRIMESTRE 2020					
NOME: _____					
TURMA(ANO) _____					
QUESTÃO	1	2	3	4	5
RESPOSTA					