



Escola Municipal Irmã Filomena Rabelo

Diretora: Helga Feilstrecker

Orientadora: Vanda Falcheti Hofsteter

Professor: Cristiano

Disciplina: GEOGRAFIA

Aluno(a): \_\_\_\_\_ ANO \_\_\_\_\_

Data: 18/08/2020.

## Atividade Avaliativa de Geografia 2º Trimestre de 2020

- Estudos geológicos demonstraram que o nosso planeta apresenta três grandes subdivisões internas: a crosta, o manto e o núcleo. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta as características da camada chamada de Crosta:
  - É a camada mais superficial do nosso planeta
  - Possui uma composição pastosa denominada de magma
  - É a região central do interior da Terra, composta em sua maioria por ferro.
- Estudos geológicos demonstraram que o nosso planeta apresenta três grandes subdivisões internas: a crosta, o manto e o núcleo. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta as características da camada chamada de Núcleo:
  - É a camada mais superficial do nosso planeta
  - Possui uma composição pastosa denominada de magma
  - É a região central do interior da Terra, composta em sua maioria por ferro.
- No início do século XX, o cientista alemão Alfred Wegener desenvolveu uma teoria chamada de deriva continental, que originou os estudos sobre os movimentos das placas tectônicas. Essa teoria afirma que os continentes atuais são originários de um único e gigantesco continente denominado de:
  - Mangeia
  - Pangeia
  - Contigeia
- Composta de materiais rochosos, denominados placas tectônicas, que flutuam sobre o manto:
  - Atmosfera
  - Litosfera
  - Estratosfera
- Quando a placa tectônica sofre uma ruptura e o material do manto escapa por ela, transbordando fragmentos de rochas, gases, lava e cinza. Chamamos esse evento de:
  - Tempestade
  - Vulcanismo
  - Maremoto
  - Tsunami

### GABARITO – GEOGRAFIA 6º ANOS 2 E 3

ALUNO(A) \_\_\_\_\_

QUESTÃO	1	2	3	4	5
RESPOSTA					

ENVIAR PARA: 1.prof cristiano@gmail.com