



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Raquel Ladeira

Data: 12/06/2020.
4º ano.

Gabarito

Atividade de Fixação / Geografia.

1- Leia o texto e responda às questões.

A administração do país, do Distrito Federal, dos estados e dos municípios é feita por pessoas eleitas pela população. Outras pessoas são eleitas para elaborar as leis que vigoram no lugar onde vivemos.

Buriti.

a- Quem governa o país onde vivemos?

O presidente da República.

b- Quem elabora as leis do país?

Os senadores e os deputados federais elaboram as leis do país.

c- Quem governa a unidade federativa onde você vive?

Wilson Witzel.

d- Quem elabora as leis estaduais?

Os deputados estaduais elaboram as leis estaduais.

e- Quem governa o município onde você vive?

José Luiz Nanci.

f- Quem elabora as leis municipais?

Os vereadores elaboram as leis municipais.

g- O que são e para que servem as leis?

As leis são regras elaboradas para organizar a vida em sociedade.

2- Imagine que o território do Brasil foi representado por um círculo dividido em 100 partes iguais.

- O esquema representado na página: 43 mostra quantas partes desse círculo corresponderiam a cada região brasileira.

a- Que região tem a maior extensão territorial? E qual tem a menor extensão?

A Região Norte tem maior extensão e a Região Sul tem a menor extensão.

b- Como foi possível identificar cada região no círculo?

Por meio da legenda, que indica a cor correspondente a cada região.

c- Em qual região você mora? Quantas partes do círculo correspondem a essa região?

Região Sudeste. Corresponde a 11 partes.

3- Numere corretamente os pontos colaterais em relação aos cardeais.

1	entre o Norte e o Leste.	4	Sudoeste – SO
2	entre o Norte e o Oeste.	1	Nordeste – NE
3	entre o Sul e o Leste.	2	Noroeste – NO
4	entre o Sul e o Oeste.	3	Sudeste – SE

4- Relacione:

- | | |
|------------------|---|
| (1) Planaltos | (5) São as diversas formas da superfície terrestre |
| (2) Planícies | (4) São as maiores elevações da superfície terrestre. |
| (3) Depressões | (1) São superfícies irregulares nas quais a erosão é maior que a deposição. |
| (4) Montanhas | (3) Áreas de altitude mais baixa em relação às áreas vizinhas. |
| (5) Relevos | (2) São superfícies onde a deposição é maior que a erosão. |

5- Descreva.

a- Erosão.

É o processo de remoção e transporte de materiais desagregados das rochas que compõem a superfície terrestre.

b- Deposição.

É o processo de acúmulo dos materiais desagregados das rochas que foram removidos e transportados pela erosão.

6- O que é altitude?

É a distância vertical medida entre um ponto da superfície da Terra e o nível do mar, considerado nível zero.

Ciente: _____