

GEOGRAFIA 4ª SEMANA

TEMA: Aspectos naturais de Minas Gerais

Querido (a) estudante, nesta semana você vai aprender sobre alguns aspectos do relevo, vegetação, clima e rios de Minas Gerais.

BREVE APRESENTAÇÃO:

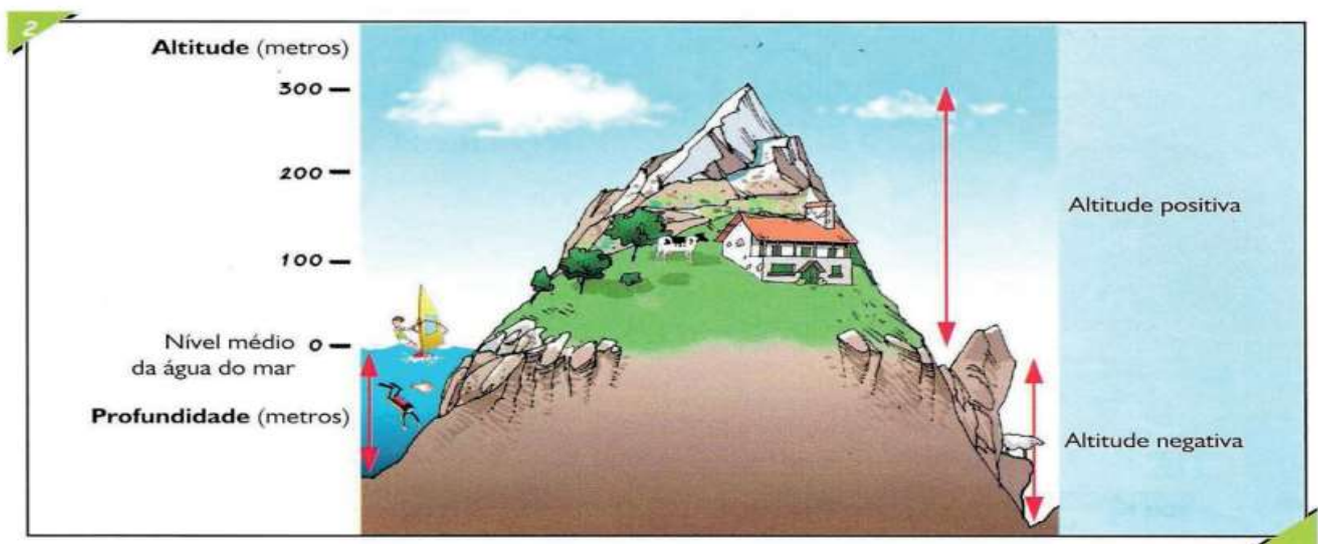
Relevo

A superfície da Terra não é toda igual. Ela apresenta diferentes formas com altitudes variadas. Se você fizesse uma viagem de carro por todo o Brasil, notaria que existem lugares bem mais altos do que outros e, também, que alguns são mais ondulados e outros mais planos.

Esse conjunto de diferenças na forma da superfície terrestre é chamado de relevo.

As características do relevo de Minas Gerais fazem com que o Estado apresente a altitude mais elevada do país. A superfície do Estado é composta por relevo, com altitude que oscilam entre 900 e 1500 metros, além disso, é possível identificar cinco unidades de relevo. Mas, precisamos saber o que é altitude.

Altitude - Distância em metros, medida na vertical, entre o nível das águas do mar e um dado lugar.



Disponível em: <<http://3.bp.blogspot.com/-u04bgZotdy0/Tubu644DCeI/AAAAAAAAADJI/uTv0rnnK1LE/s1600/depressao.jpg>>. Acesso em: 06 ago.2021.

As formas de relevo em Minas Gerais.

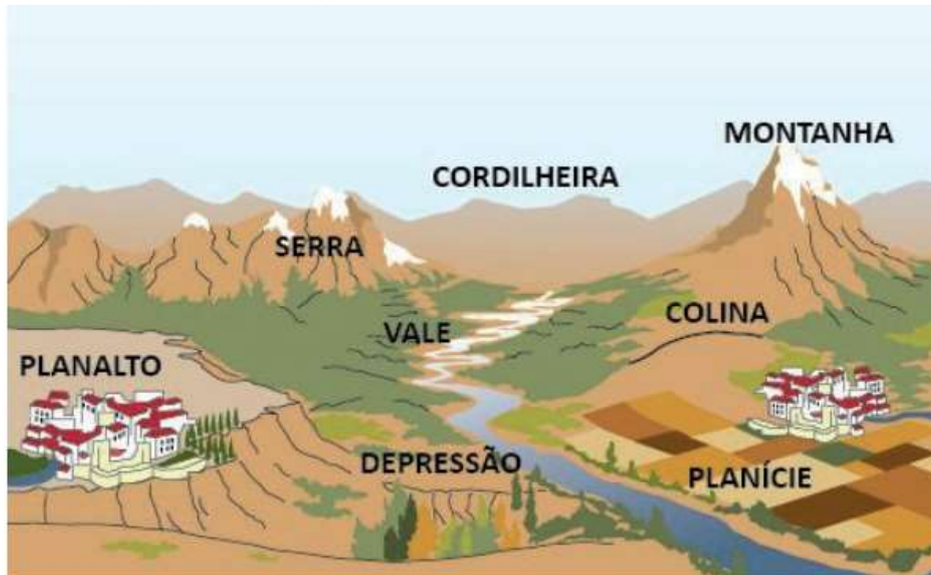
Planalto cristalino - Apresenta altitudes médias de 800 metros nos planaltos e nas proximidades da zona da mata essa altitude diminui. Ocorrem também depressões que dão origem aos vales do rio Jequitinhonha e Doce. Estes são formados por rochas cristalinas.

Serra do Espinhaço - Apresenta uma altitude média de 1300 metros. A serra do Espinhaço liga a cidade de Barão de Cocais, no Estado de Minas Gerais, à cidade de Xique-Xique, na Bahia.

Depressão do Rio São Francisco – Ocorre na parte Oeste de Minas Gerais, na direção norte-sul, com altitude média de 500 metros.

Planalto São Francisco – Constitui um espaço composto por chapadões com relevo acidentado dividido por vales, apresenta altitude média de 1000 metros.

Planalto do Paraná – possui altitude média de 600 metros com a presença de diversos rios como o Prata, Tijuco e o Araguari.



Disponível em: <<https://i.pinimg.com/originals/fa/56/1f/fa561fce53308d9c97fd403db1e82603.jpg>>. Acesso em: 06 ago.2021.

O Clima

No Território mineiro o clima que predomina é o tropical de altitude, além de apresentar o tropical. O primeiro ocorre nas áreas mais elevadas nas quais desenvolvem temperaturas que variam entre 17 a 20°C, com índices pluviométricos que superam os 1300 mm anuais. O clima tropical apresenta nas áreas mais baixas. A temperatura nessa região oscila entre 22 e 23°C com duas estações bem definidas, com verões chuvosos e invernos secos. As chuvas no norte do estado variam de 700 a 900 mm e no Sul 1300 a 1400 mm.

A Vegetação

Quanto à cobertura vegetal, em sua fase original ou nativa, era composta pelo domínio do Cerrado, Mata Atlântica, Campos Rupestres e Mata Seca.

No passado, o Cerrado abrangia quase 50% do território estadual, especialmente na parte central, oeste, noroeste e norte.

A Mata Atlântica ocorre no sul, sudeste, central e leste. Hoje praticamente não existem áreas preservadas com esse tipo de vegetação.

A Hidrografia

A rede hidrográfica do Estado de Minas Gerais é constituída basicamente pela bacia do São Francisco e do Paraná, além de outras secundárias que se dirigem em direção ao oceano Atlântico.

A bacia do São Francisco possui como principais afluentes os rios Carinhanha, Urucuia e Paracatu e Paraopeba, Velhas e Verde Grandes.

A bacia do Paraná é constituída pelos rios Grande, Paranaíba, além de outros afluentes.

Principais rios: rio das Velhas, Doce, Grande, Mucuri e Jequitinhonha.

FREITAS, Eduardo de. "Aspectos naturais de Minas Gerais"; *Brasil Escola*.

Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/brasil/aspectos-naturais-minas-gerais.htm>. Acesso em: 06 ago. 2021.

ATIVIDADES

1 – Marque **V** para verdadeiro e **F** para falso.

- () O relevo em todo lugar é sempre o mesmo.
- () A superfície do Estado é composta por relevo, com altitudes que oscilam entre 900 e 1500 metros.
- () Altitude é a distância em metros, medida na vertical, entre o nível das águas do mar e um dado lugar.
- () Planalto cristalino apresenta altitudes médias de 800 metros nos planaltos e nas proximidades da zona da mata essa altitude diminui. E é constituído por rochas minerais.
- () A serra do Espinhaço liga a cidade de Barão de Cocais, no Estado de Minas Gerais, à cidade de Xique-Xique, na Bahia.

2 – Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

- | | |
|---|---|
| 1 - Planalto cristalino | () Constitui um espaço composto por chapadões com relevo acidentado dividido por vales. |
| 2 - Serra do Espinhaço | () Possui altitude média de 600 metros com a presença de diversos rios. |
| 3 - Depressão do Rio São Francisco | () Ocorre na parte Oeste de Minas Gerais. |
| 4 - Planalto São Francisco | () Liga a cidade de Barão de Cocais, no Estado de Minas Gerais, à cidade de Xique-Xique, na Bahia. |
| 5 - Planalto do Paraná | () Estes são formados por rochas cristalinas. |

3 – Responda com atenção.

A) Qual o clima que predomina em nosso estado?

B) Como é o verão e o inverno neste clima?

4 – Coloque **V** para verdadeiro e **F** para falso.

- () Quanto à cobertura vegetal, em sua fase original ou nativa, era composta pelo domínio da Mata Atlântica.
- () No passado, o Cerrado abrangia quase 50% do território estadual.
- () A Mata Atlântica ocorre no sul, sudeste, central e leste.
- () A Mata Atlântica é preservada até nos nossos dias.

5 – Marque a opção correta. Os principais rios de Minas Gerais são:

- A) () Coxá, Mosquito, Paracatu e Velhas.
- B) () Velhas, Pacuí, Jequitai e Grande.
- C) () Velhas, Doce, Grande, Mucuri e Jequitinhonha.
- D) () Grande, Urucuia, Coxá e Vieira.