

PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



UME Florestan Fernandes

ANO: 7° ANO A, B e C

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

PROFESSOR: Maria Angélica

PERÍODO DE 03/07 A 14/07/2020

DATA	ATIVIDADE	ORIENTAÇÃO
03/07/2 020 a 14/07/2 020	Relevo e clima do Brasil.	1-Nessa atividade iniciaremos com Leitura de um texto sobre relevo.
		2- Leitura e interpretação de imagem sobre o relevo.
		3-Questões sobre o entendimento do relevo brasileiro e da imagem sobre as formas de relevo.
		4- Leitura e interpretação do texto sobre o clima do Brasil.
		5- Leitura e interpretação do mapa de clima.
		6-Responder as questões propostas.

Habilidades:

7° Natureza, ambientes e qualidade de vida Biodiversidade brasileira (EF07GE11A) Conhecer e

aplicar o conceito de domínio morfoclimático, identificando as dinâmicas dos componentes físico-naturais no território brasileiro. (EF07GE11B) Reconhecer e avaliar a importância da distribuição dos recursos naturais e da biodiversidade, nos diversos biomas brasileiros.

Essa atividade será dividida em seis etapas, vamos fazer juntos todas elas no classroom, cada dia faremos uma parte.

1ª Parte

Essa primeira parte dessa atividade vamos ler o texto sobre a forma de relevo, vamos destacar as atividades.

Vamos anotar nos cadernos as ideias que destacamos no texto anterior.

Relevo Brasileiro

(https://www.todamateria.com.br/relevo-brasileiro - adaptado)

O relevo brasileiro é caraterizado por baixas e médias altitudes. As formas de relevo predominantes são os planaltos e as depressões (formações de origem cristalina e sedimentar).

Ambos ocupam cerca de 95% do território, enquanto as planícies, de origem sedimentar, ocupam aproximadamente 5%.

Primeiramente, lembre-se que o relevo constitui as formas da superfície terrestre, formados pela movimentação das placas tectônicas, vulcanismo. São estruturas decorrentes de fatores internos e externos à crosta terrestre.

2ª Parte

Vamos observar a imagem sobre as formas de relevo.

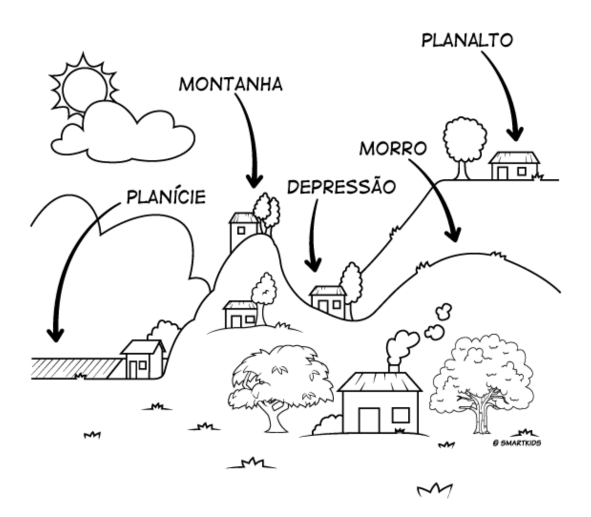
3ª Parte

Depois de observar com atenção anote as perguntas abaixo e responda no seu caderno:

- 1-Como se caracteriza o relevo brasileiro?
- 2-Quais as formas predominantes de relvo no Brasil?
- 3-0 que é relevo?
- 4-Como se chama o relevo plano e com baixas elevações?
- 5-Observe a imagem e diga como se caracteriza o topo do planalto.







FORMAS DE RELEVO

4ªEtapa

Nessa etapa vamos ler o texto sobre os tipos de clima que existem no Brasil, e destacar as características mais importantes de cada clima.

TIPOS DE CLIMA DO BRASIL

Adaptado de Wagner de Cerqueira e Francisco (escolakids.uol.com.b)

O território brasileiro, em virtude da sua localização e grande extensão, apresenta diferentes tipos de clima. Os principais climas do Brasil são: equatorial, tropical, semiárido, tropical de altitude, tropical atlântico e subtropical.

Equatorial: esse é o clima predominante na região Amazônica. A temperatura média anual é elevada, variando entre 25 °C e 27 °C, com chuvas durante todo o ano e alta umidade do ar.

Tropical: abrange as Regiões Centro-Oeste, Nordeste, Norte e Sudeste. Apresenta duas estações bem definidas: inverno (seco) e verão (chuvoso). A temperatura média varia entre 18 °C e 28 °C. Semiárido: esse clima do Brasil predomina no

interior nordestino. A temperatura é elevada, com média de 27 °C, e as chuvas são escassas e irregulares.

Tropical de altitude: típico das áreas mais elevadas dos estados do Sudeste. A temperatura, com média anual entre 18 °C e 22 °C, é mais baixa nas áreas mais altas do relevo. Uma característica desse clima são as geadas durante o inverno.

Subtropical: Inclui os estados da Região Sul e parte de São Paulo e Mato Grosso do Sul. A temperatura média é de 18 °C, considerada a mais baixa do país. As chuvas são regulares e bem distribuídas. O verão é quente e o inverno é bastante frio.

5ªParte

Responda:

- 1-Como é o clima de Santos?
- 2-Quais as características do clima de Santos?
- 3-Qual o clima mais frio do Brasil?