

**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES**

**UME: Mário de Almeida Alcântara**

**ANO: CICLO II TERMO II COMPONENTE CURRICULAR: Geografia**

**PROFESSOR(ES): Cláudia Regina Bazoli Silva Villar**

**PERÍODO DE 22/06/2020 a 03/07/2020.**

**SEMANA 3 – PERÍODO 22/06 A 26/06**

**Natureza, ambientes e qualidade de vida – Portal p. 12**

Responda em seu caderno:

- 1) Você sabe como é destinado o lixo recolhido em Santos? Escreva um pouquinho sobre o que você sabe ou aquilo que aprendeu sobre o tema, para isso, você pode consultar o link [Coleta de lixo em Santos](#)
- 2) Observando a imagem, quais os impactos ambientais decorrentes da destinação inadequada do lixo?



Imagem obtida do portal

Link sugerido para questão 1

[Coleta de lixo em Santos](#)

<https://www.coletadelixo.com.br/>

Como Santos Resolveu o Problema do Lixo – Coleta de Lixo

<https://www.coletadelixo.com.br/>

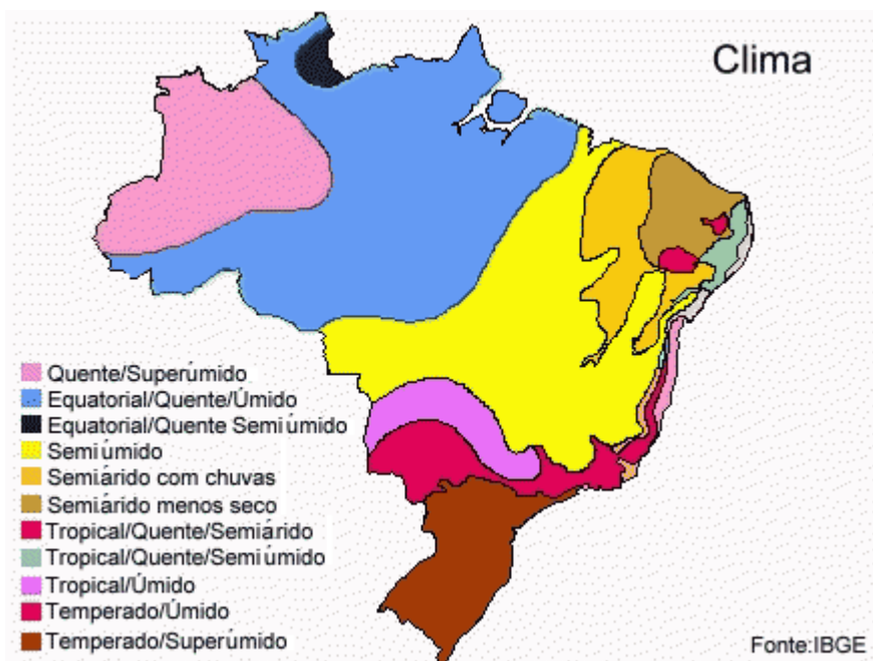
Acesso em 12/06/2020

### A diversidade climática

O Brasil possui uma grande variedade de climas, devido ao seu território extenso (8,5 milhões de km<sup>2</sup>), à diversidade de formas de relevo, à altitude e dinâmica das correntes e massas de ar.

Cerca de 90% do território brasileiro localiza-se entre os trópicos de Câncer e Capricórnio, motivo pelo qual usamos o termo "país tropical".

Atravessado na região norte pela Linha do Equador e ao sul pelo Trópico de Capricórnio, a maior parte do Brasil situa-se em zonas de latitudes baixas, nas quais prevalecem os climas quentes e úmidos, com temperaturas médias em torno de 20 °C.



### Os tipos de clima

A classificação de um clima depende de diversos fatores, como a temperatura, a umidade, as massas de ar, a pressão atmosférica, as correntes marítimas e ventos, entre outros. A classificação mais utilizada para os diferentes tipos de clima do Brasil assemelha-se à criada por *Arthur Strahler*, se baseando na origem, natureza e movimentação das correntes e massas de ar.

Sabe-se que as massas de ar que interferem mais diretamente são a equatorial (continental e atlântica), a tropical (continental e atlântica) e a polar atlântica.

Dessa forma, são verificados no país desde climas superúmidos quentes, provenientes das massas equatoriais, como é o caso de grande parte da região Amazônica, até climas semi-áridos muito fortes, próprios do sertão nordestino. Temos então, como principais tipos climáticos brasileiros:

- Subtropical
- Semiárido
- Equatorial úmido
- Equatorial semiúmido
- Tropical
- Tropical de altitude

Fonte: <https://www.sogeografia.com.br/Conteudos/GeografiaFisica/Clima/> Acesso em 20/06/2020.

Responda em seu caderno:

1. O Brasil apresenta diversos climas em seu território. Explique os fatores determinantes para a diversidade climática brasileira.
2. Cite os tipos climáticos presentes no território brasileiro.

Feito isso, além de manter a atividade no caderno, devem enviar a imagem no meu Messenger, por meio do facebook da escola.