



#CONQUISTANOESTUDO ▪ SEMANA18 ▪ ETAPA2
ENSINO MÉDIO ▪ 1ª SÉRIE

GEOGRAFIA

Neste Guia, você vai estudar sobre sistemas naturais.

Pág. 102 a 113 do Módulo 2

Prof^a. Andréa Araujo

Olá, seja bem-vindo a nossa aula de Geografia!

Hoje, vamos estudar sobre os biomas do Brasil. Nosso objetivo é analisar as características vegetais do país.

Então, vem comigo!

Floresta pluvial tropical = floresta equatorial ou floresta equatorial pluvial úmida. Localiza-se em regiões equatoriais das planícies Amazonas na América do Sul, no Congo e na região costeira africana, que se estende desde a Nigéria até Guiné, a região oriental da Índia e o Sudeste Asiático. As florestas pluviais subtropicais estão localizadas nas áreas próximas aos trópicos.

SAVANA

América do Sul (na região da Bacia do Rio Orinoco, conhecido como Lhano) e Austrália.

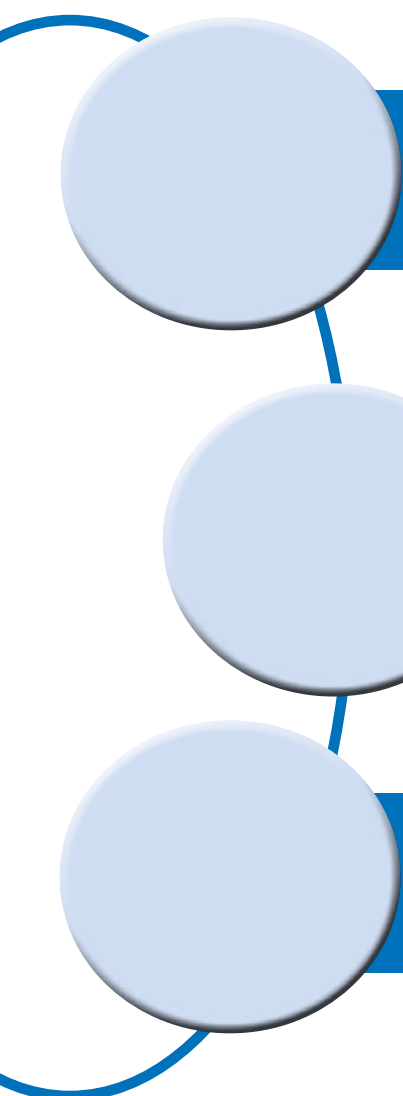
ATENÇÃO: No Brasil, Savana corresponde ao Cerrado.

Vegetação de médio e pequeno porte, possui alta biodiversidade (flora e fauna). A Savana Africana é o lugar de animais de grande porte como leões, girafas, elefantes etc.

Clima é tropical, com duas estações bem definidas: a das águas e a da seca.



©Shutterstock/Dualorua



PRADARIA - solos ricos em matéria orgânica, geralmente explorados para o pastoreio (criação de animais); predomínio de gramíneas de variados tamanhos.

PAMPAS - no Brasil, temos os Pampas Gaúchos, área muito utilizada para a criação de gado. Na Argentina, são muito utilizadas para a agropecuária.

ESTEPES - na América do Norte chamam de Pradaria. Constituem vegetação herbácea rasteira, predominando gramíneas em extensas planícies.

TAIGA OU FLORESTA BOREAL / FLORESTA DE CONÍFERAS

É pouco diversificada devido às baixas temperaturas e à água congelada. As árvores crescem próximas umas das outras, formando uma densa cobertura e impedindo a penetração de luz solar intensa.

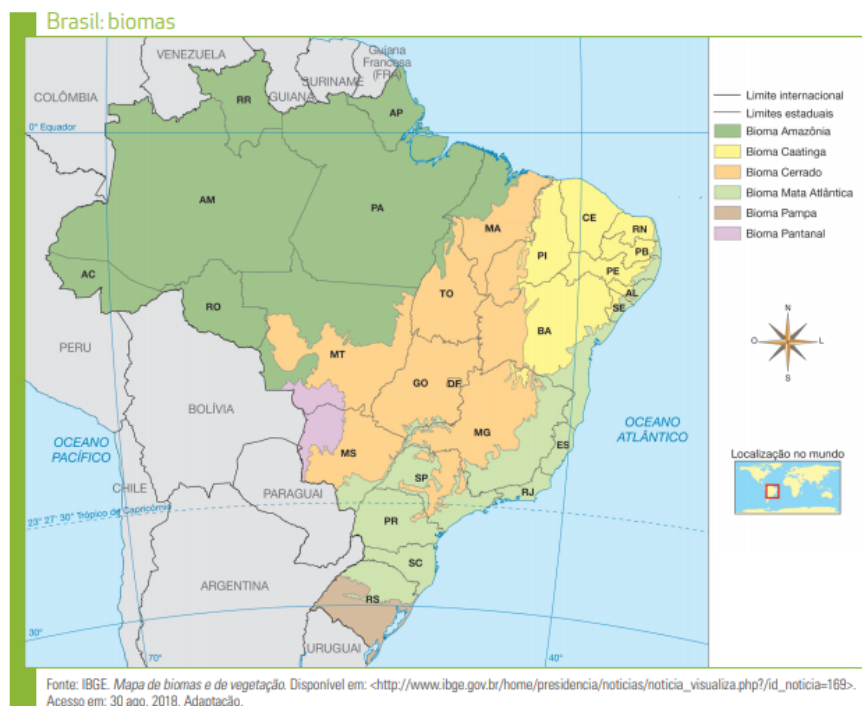
TUNDRA

É um bioma que se desenvolve sobre solos permanentemente congelados. A tundra é o bioma mais frio da terra.

Conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), bioma é um conjunto de vida vegetal e animal, constituído pelo agrupamento de tipos de vegetação que são próximos e que podem ser identificados em nível regional, com condições de geologia e clima semelhantes e que, historicamente, sofreram os mesmos processos de formação da paisagem, resultando em uma diversidade de flora e fauna própria.

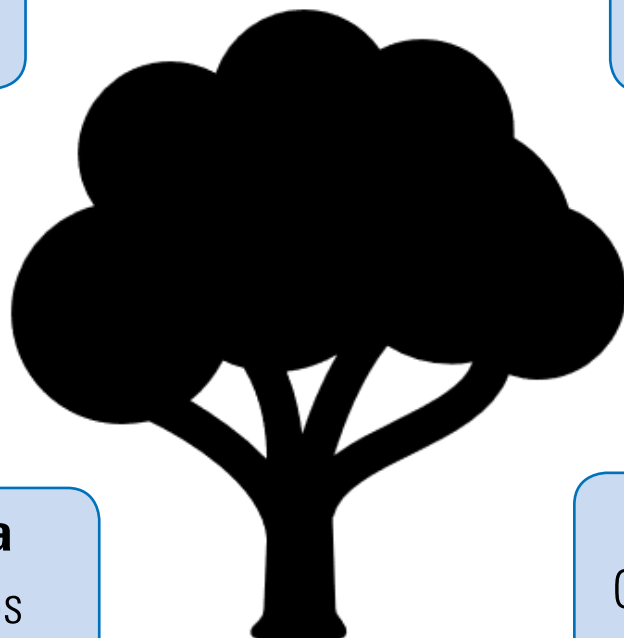
Em nosso país, podemos encontrar seis tipos de biomas: Amazônia, Mata Atlântica, Cerrado, Caatinga, Pampa e Pantanal. Nossos biomas são importantes não somente como recursos naturais, mas têm destaque como ambientes de grande riqueza natural no planeta.

Fonte: <<https://educa.ibge.gov.br/jovens/conheca-o-brasil/territorio/18307-biomas-brasileiros.html>>



Bioma Amazônia
Heterogêneo, perene, denso, árvores altas, divide-se em: **Igapó, Várzea e Terra Firme.**

Bioma Amazônia
Heterogêneo, perene, denso, árvores altas, divide-se em: **Igapó, Várzea e Terra Firme.**



Bioma Mata Atlântica
Um dos mais desmatados do mundo. Desde a nossa colonização desmatamos esse bioma, possui alta biodiversidade.

Bioma Pantanal
Ocupa aproximadamente 2% do território. É reconhecido como a maior planície de inundação contínua do planeta.

Hotspot é toda área com pelo menos 1.500 espécies endêmicas (que só existem naquela região) e que já **perdeu mais de ¾ de sua vegetação original**. No Brasil, dois domínios naturais são classificados como tal: o Cerrado e a Mata Atlântica.



#IrAlém

Matas ciliares:

<<https://www.youtube.com/watch?v=Keltt6SEwXo>>