



**ESCOLA SEM
MUROS:
EM CASA
TAMBÉM SE
APRENDE**

7º Ano - 5



GEOGRAFIA



Nessa aula você irá aprender sobre:

✓ Domínios Naturais e Domínios Morforclimáticos.

✓ Habilidade:

(EF07GE11) Caracterizar dinâmicas dos componentes físico-naturais no território nacional, bem como sua distribuição e biodiversidade (domínios morfoclimáticos e/ou biomas, clima, relevo e hidrografia).

Importante: Essa aula é continuação da aula 5 (sobre relevo brasileiro).

VAMOS COMEÇAR?

Para iniciar , precisamos responder :

O que são Domínios Naturais?

►São extensas áreas geográficas com condições ambientais semelhantes, com predominância de elementos como vegetação, relevo, clima e solos.

O território brasileiro pode ser regionalizado a partir dos elementos naturais, denominado de Região natural, que corresponde a extensas áreas no qual há concentração de um específico elemento natural.

O Brasil, por possuir um território de extensão continental, favorece a formação de distintas formas de vegetações e climas, denominado pelo Geógrafo Aziz Ab'Saber de domínios morfoclimáticos. Nesses estão inseridos aspectos do relevo, clima e vegetação, apresentados em diversas paisagens espalhadas pelo Brasil.

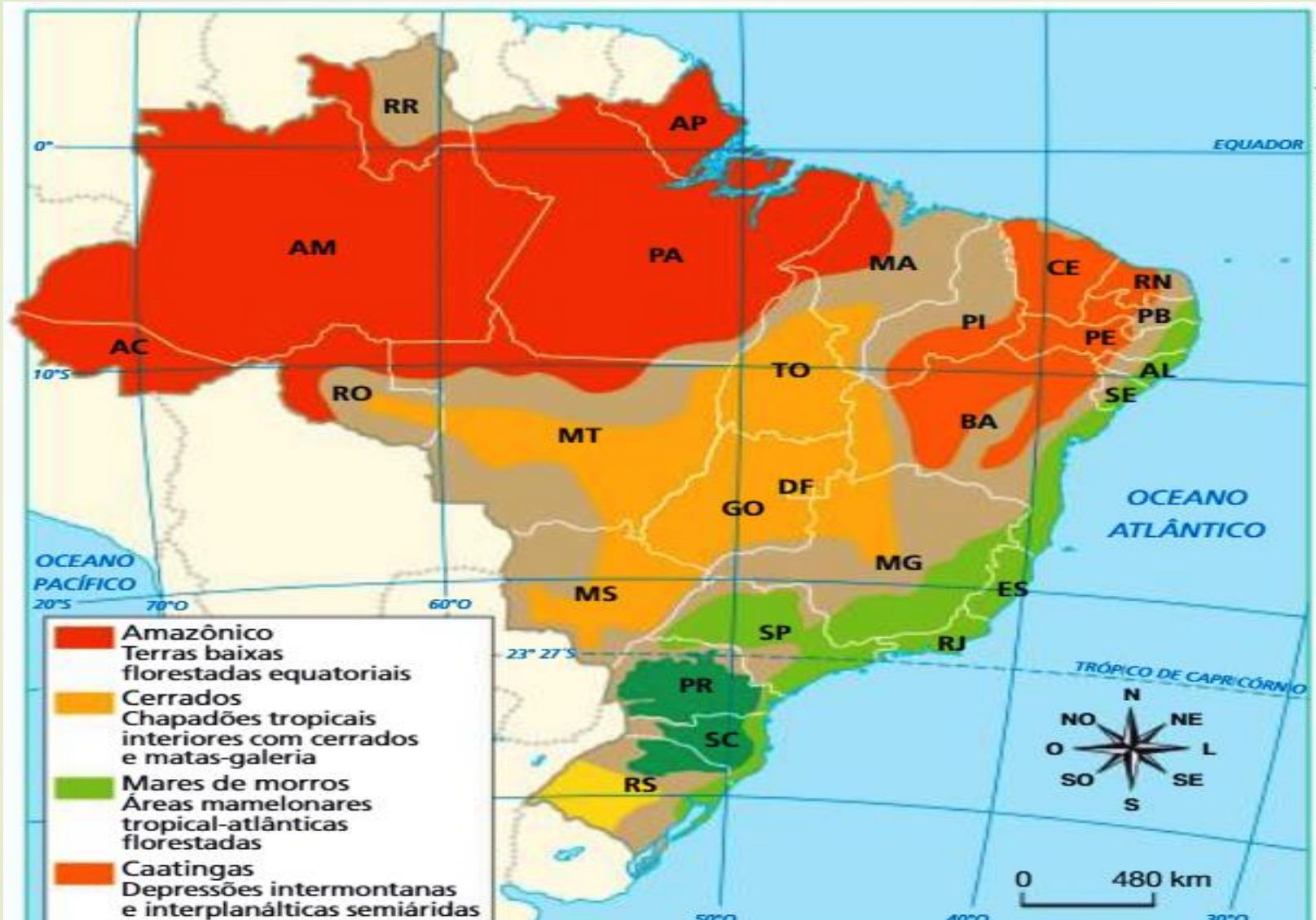
COMO SÃO CLASSIFICADOS OS DOMÍNIOS MORFOCLIMÁTICOS?

Os domínios morfoclimáticos do Brasil são classificados em:

- ▶ **Domínios florestados** — formados por florestas naturais: o Domínio Amazônico, o Domínio dos Mares de Morros Florestados (Mata Atlântica) e o Domínio das Araucárias;
- ▶ **Domínio das formações vegetais naturais herbáceas e arbustivas** — Domínio dos Cerrados, Domínio da Caatinga e Domínio das Pradarias (Campos);
- ▶ **Faixas de transição** — correspondem às áreas de passagem de um domínio morfoclimático para outro. Nessas áreas, as características de um domínio se confundem com as de outro. Por exemplo, entre o Domínio do Cerrado e o Domínio da Amazônia, mistura-se elementos tanto de um, quanto de outro.

DOMÍNIOS MORFOCLIMÁTICOS

MAPAS: FERNANDO JOSÉ FERREIRA



Fonte: AB'SÁBER, Aziz Nacib. *Os domínios da natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas*. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003. p. 17.



ALEXANDRE CAPP/PULSAR IMAGENS

■ Mares de morros na Serra da Mantiqueira, município de Passa Quatro, MG (2015).



LUCIANO QUEROZ/PULSAR IMAGENS

■ Caatinga no município de Canindé de São Francisco, SE (2017).



GERSON GERLOFF/PULSAR IMAGENS

■ Pradarias (Campos) do Pampa ou da Campanha Gaúcha, no município de São Borja, RS (2017).



CÂNDIDO NETO/OPÇÃO BRASIL IMAGENS

■ Mata de Cocais no município de Timon, MA (2015). Vegetação da faixa de transição entre o Domínio Amazônico e a Caatinga.



NARCOS AMEND/PULSAR IMAGENS

■ Vista aérea da Floresta Amazônica e das águas do Rio Negro, no Parque Nacional de Anavilhas, no município de Novo Airão, AM (2017).



ANDRÉ DIS/PULSAR IMAGENS

■ Ecoturistas contemplam paisagem de Cerrado no Parque Nacional das Emas, no município de Mineiros, GO (2017).



VICENTE MARIQUITA/IBAMA

■ Araucárias no município de Urubici, SC (2017).



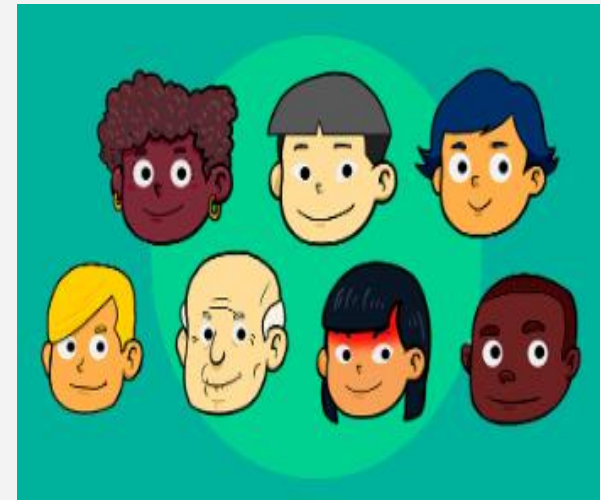
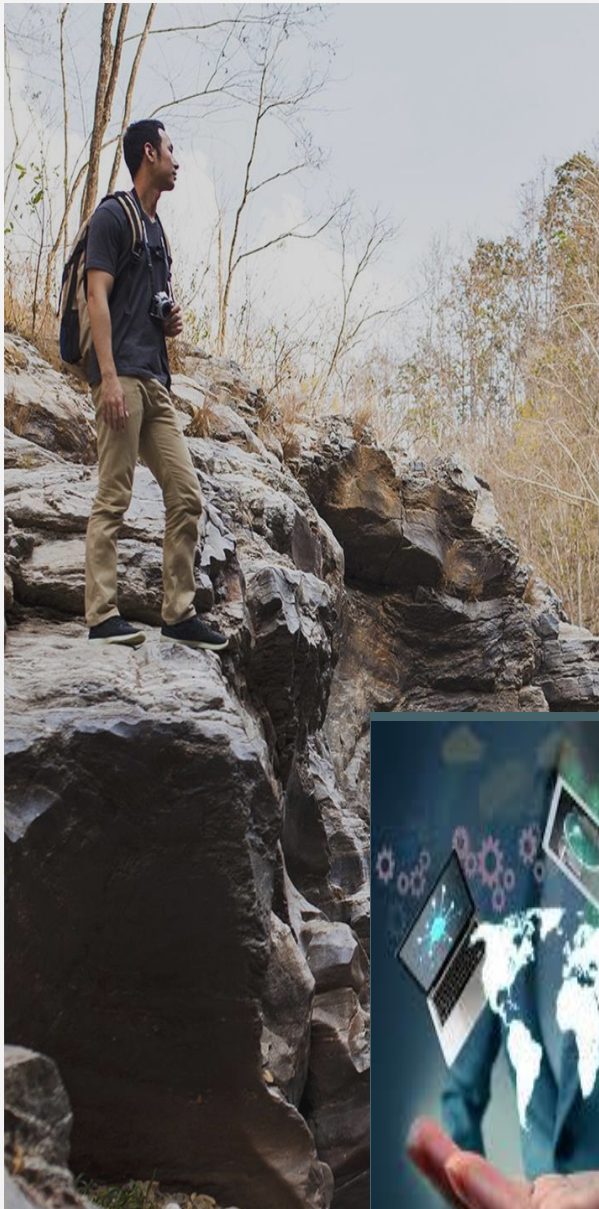
ANDRÉ DIS/PULSAR IMAGENS

■ Vista aérea do Pantanal de Nhecolândia e do Rio Negro, no município de Corumbá, MS (2017). O Pantanal é uma faixa de transição com espécies típicas dos domínios Amazônico, Cerrado e Caatinga.

Exercícios (Responda no seu caderno):

- 1) Qual é a razão da existência de domínios morfoclimáticos no Brasil?
- 2) Indique a localização dos Domínios Morfoclimáticos a seguir:
A) Amazônico; B) Mares de Morros; C) Cerrados; D) Caatinga.
- 3) Observe as imagens, pesquise e apresente as características dos Domínios Morfoclimáticos a seguir:
A) Amazônico; B) Mares de Morros; C) Cerrados; D) Caatinga.

Parabéns, você realizou as atividades de Geografia!



Até a próxima aula! ☺

PROFESSORES (AS) COLABORADORES:

REDE MUNICIPAL DE TAUBATÉ