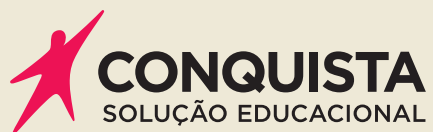




Prof<sup>a</sup>. Andréa Araujo





# Geografia

2º semestre 7º EF2  
Neste Guia você vai estudar sobre  
a hidrografia, o clima e a  
vegetação da Região Norte.  
Pág. 6 a 11 do Volume 3

Olá, querido estudante! Tudo bem?

Hoje, continuaremos nossos estudos sobre a **Região Norte do Brasil**. Falaremos sobre a hidrografia, o clima e a vegetação desse local.

Vamos lá, então? Vem comigo!

*Você sabia que o atual estado do **Acre** já pertenceu à Bolívia? Sim, nós compramos essa região deles, pois era uma área rica em recursos naturais, principalmente seringueiras, da qual se extrai o látex (borracha natural). O crescimento da exploração da seringueira no Amazonas estimulou o crescimento demográfico da região, graças ao aumento da imigração. Em 1830, a população de Manaus era de 3.000 habitantes; em 1880, passou a 50.000 pessoas.*



- *Vale lembrar que a Região Norte dispõe da maior região hidrográfica do Brasil e a maior bacia hidrográfica do mundo.*

**Rio Amazonas:** Maior rio do mundo, com 6.992 km de extensão. Ele nasce no Peru e percorre um longo trecho até chegar ao Brasil; ao longo desse caminho, recebe muitos afluentes, como Madeira, Tapajós e Xingu. Quando entra no Brasil, torna-se Solimões, até o encontro com o rio Negro, próximo de Manaus. Desse ponto até a foz, recebe o nome de Amazonas. Essa riqueza hidrográfica da Região Norte é utilizada para abastecimento humano, navegação, pesca e também para a construção de hidrelétricas, por exemplo a Belo Monte, no Pará.

## Região Hidrográfica do Tocantins-Araguaia

- É a segunda maior do Brasil.
- O Rio Tocantins e seu grande afluente, o Araguaia, nascem na Região Centro-Oeste.
- Possui a Usina Hidrelétrica de Tucuruí, uma das maiores do Brasil.

### Climas da Região Norte

- **Clima equatorial úmido e semiúmido:** elevado índice de chuvas e altas temperaturas na maior parte do ano.
- **Clima tropical:** menor quantidade de chuvas (cerca de 1.400 mm).

## A vegetação da Região Norte

Vegetação densa e perene (sempre verde). Destaque para a Floresta Amazônica, que é uma das maiores áreas verde do mundo, com altíssimo grau de biodiversidade. A exuberância da floresta está relacionada às elevadas temperaturas e às constantes chuvas.

A Floresta Amazônica corresponde a um terço da reserva de floresta do mundo. Cobre a Região Norte e também nossos vizinhos Suriname, Guiana, Guiana Francesa, Venezuela, Colômbia, Peru, Equador e Bolívia. Dessa forma, temos uma divisão: **Amazônia Legal** (parte da floresta que está no Brasil) e **Amazônia Internacional** (parte da floresta que ultrapassa nossos limites).

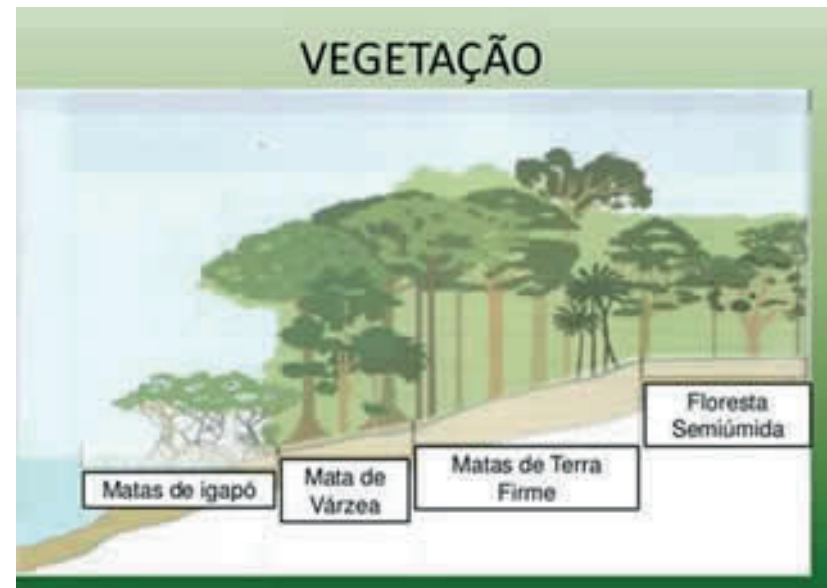


Disponível em: <<https://www.todamateria.com.br/amazonia-legal/>>

## Saiba mais:

A Floresta Amazônica não segue um padrão em relação ao relevo, clima e solo. Observe a imagem ao lado: a floresta possui uma divisão.

1. **Matas de Igapó** – sempre alagadas (próximas ao rio).
2. **Matas de Várzea** – ficam alagadas nos períodos de cheias.
3. **Matas de Terra Firme** – áreas livres de enchentes.



Disponível em: <[https://www.sogeografia.com.br/Conteudos/GeografiaFisica/Brasil/regiao\\_norte\\_clima.php](https://www.sogeografia.com.br/Conteudos/GeografiaFisica/Brasil/regiao_norte_clima.php)>

## *Para ir além!*

*Vamos viajar?*

*Explore a Bacia Amazônica e toda a Região Norte a plataforma Street View, do Google.*

