



# Geografia

## Geografia

Semana 8 – 2º semestre – 7º EF2  
Neste Guia você vai estudar sobre  
características gerais da região  
Nordeste. Pág. 28 a 33 do Volume 3  
Prof<sup>a</sup>. Andréa Araujo

Olá, querido estudante! Tudo bem?

Hoje, vamos estudar sobre a região Nordeste do Brasil. Nosso objetivo é conhecermos os aspectos naturais e as características gerais do local.

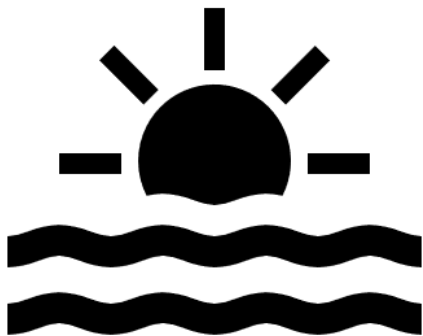
Vamos lá, então? Vem comigo!

## *Você sabia?*

O Nordeste é a região que possui maior potencial de captação de energia solar do Brasil, em função de sua localização mais próxima à linha do Equador. Este ano (2020), a região bateu recorde de captação de energia solar, alcançando 1.257 MW em fevereiro, o suficiente para suprir 10,1% da carga do local.



**Clima semiárido** – ocupa áreas do sertão nordestino. É seco e tem baixa precipitação (chuva). A falta de chuva frequente e por tanto tempo ocasiona sérios problemas para a população local, que não consegue plantar, por exemplo. Toda essa área extremamente seca possui baixos índices econômicos e sociais.



**Clima tropical** – integra grandes extensões do Nordeste e se caracteriza por médias térmicas elevadas e chuvas concentradas no verão. Esse tipo de clima atrai turistas para a região, por conta das lindas praias nordestinas que oferecem calor o ano inteiro.

## Características hidrográficas:

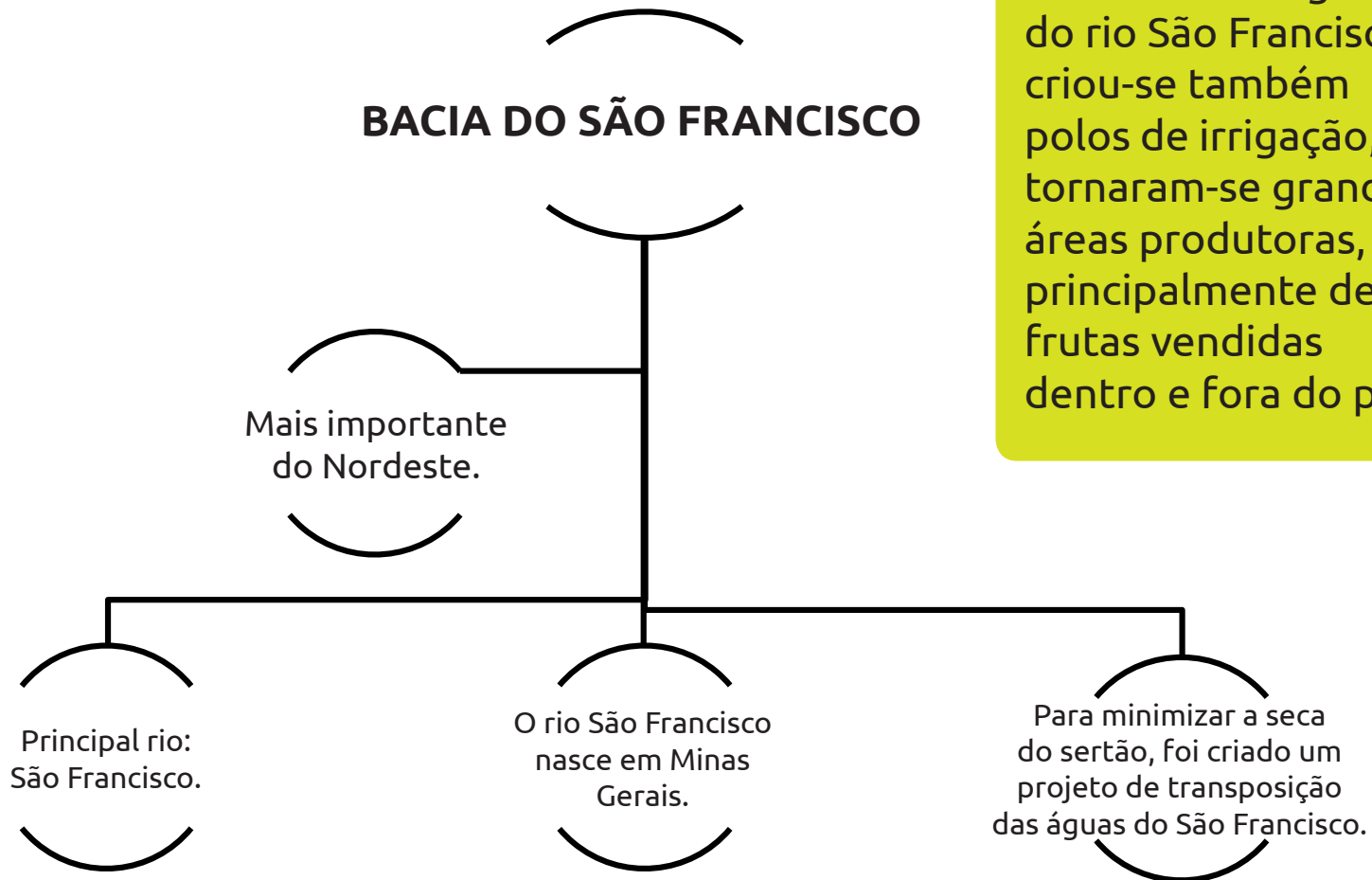
### HIDROGRAFIA

As bacias hidrográficas do Nordeste correspondem a 18% das bacias brasileiras.

Principais bacias: Parnaíba, Atlântico Nordeste Oriental, Atlântico Leste e São Francisco.

A hidrografia nordestina é considerada modesta devido ao caráter intermitente e irregular de boa parte de seus rios.

## BACIA DO SÃO FRANCISCO



Utilizando as águas do rio São Francisco, criou-se também polos de irrigação, que tornaram-se grandes áreas produtoras, principalmente de frutas vendidas dentro e fora do país.

## Vegetações

**Caatinga** – formação vegetal típica do sertão nordestino. É constituída de plantas xerófilas (adaptadas a pouca chuva), formada por arbustos e pequenas árvores de aspecto tortuoso, com casca grossa e frequentemente espinhosas.

**Floresta tropical** – faixa litorânea da região Nordeste. Essa vegetação foi muito alterada pela ação humana desde a colonização (retirada do pau-brasil) até os dias atuais.

**Mata dos cocais** – área de transição entre a Floresta Amazônica e a Caatinga. É formada, principalmente, por duas espécies de palmeira: a carnaúba e o babaçu.

**Vegetação litorânea** – constituída por plantas adaptadas aos solos com alta salinidade. A formação mais expressiva é o manguezal.

## Para ir além

- ▶ Para entender melhor o projeto de transposição das águas do Rio São Francisco, assista:

<https://www.youtube.com/watch?v=LQiDsXd4pBg>