

# Regionalização do espaço natural

---

Disciplina: Geografia  
Professora: Natasha

# CONCEITOS GEOGRÁFICOS GERAIS

---

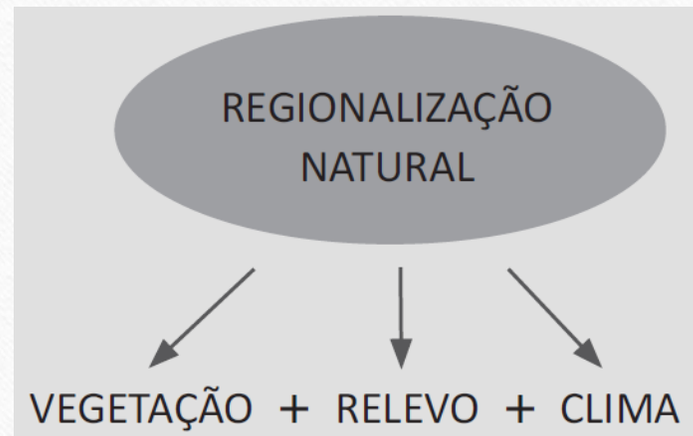
- Região: espaço geográfico com características comuns.
- → Regionalização: definir regiões com base em critérios específicos.

# Regionalização histórico-geográfica



# REGIONALIZAÇÕES

---



- Variadas formas de regionalizar o espaço natural
- Formas diferenciadas de apropriação de recursos naturais e superação de restrições ambientais
- Dominação territorial (colonialismo e imperialismo) de regiões ricas em recursos naturais escassos nos países dominadores

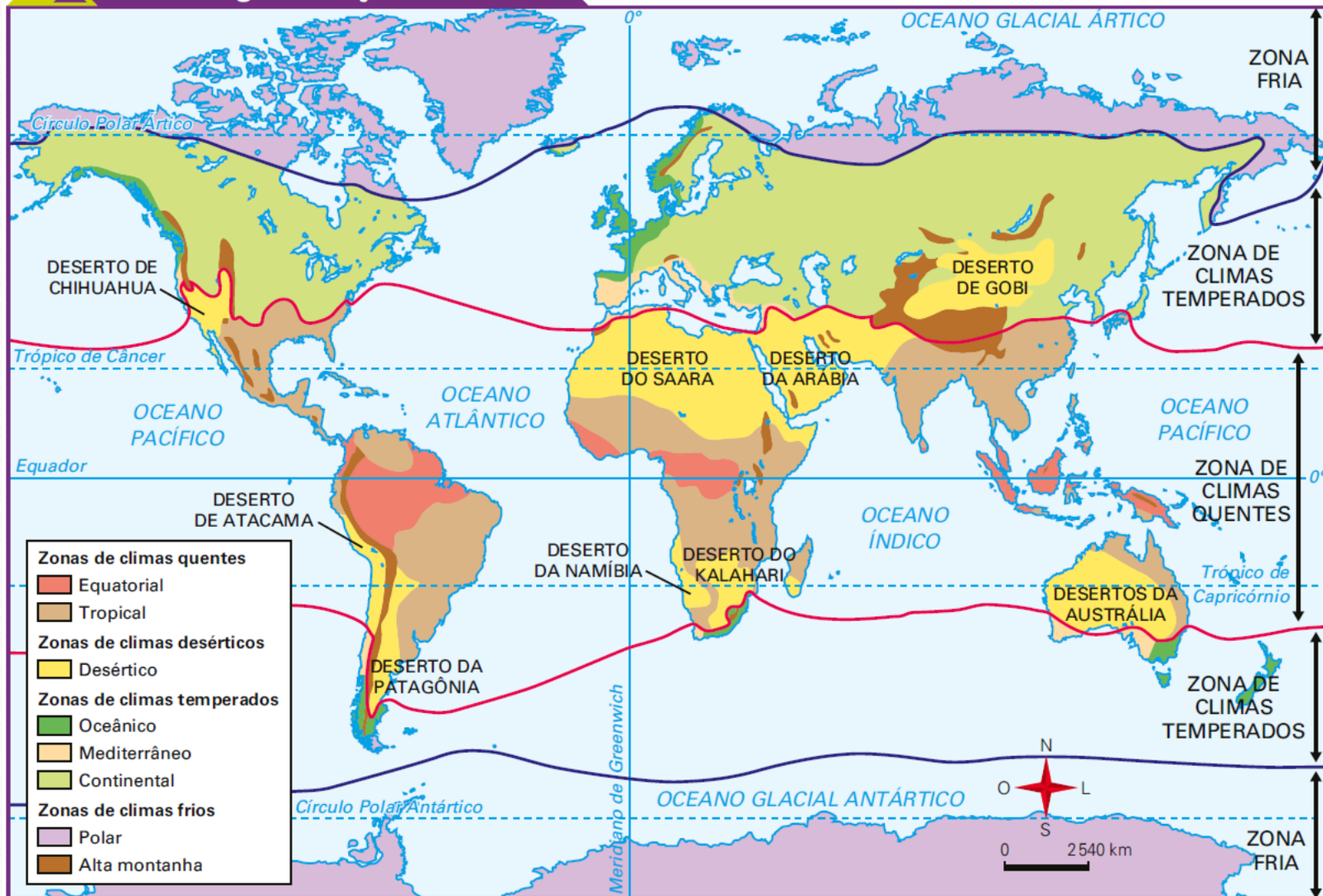
Dmitrii Sakharov/Shutterstock



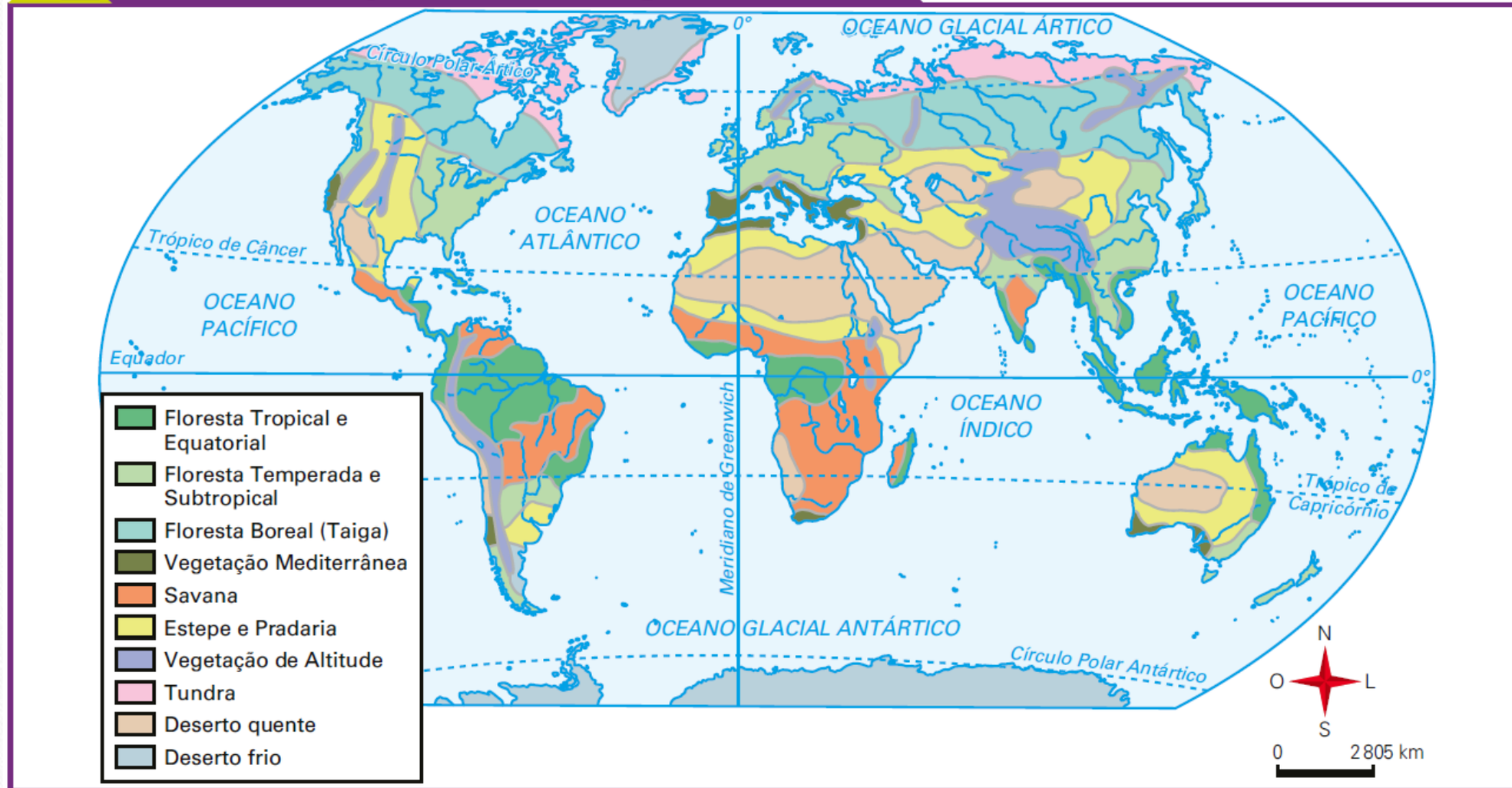
# REGIÕES NATURAIS DO PLANETA

---

# Mundo: regionalização climática



## Mundo: distribuição dos biomas originais da Terra



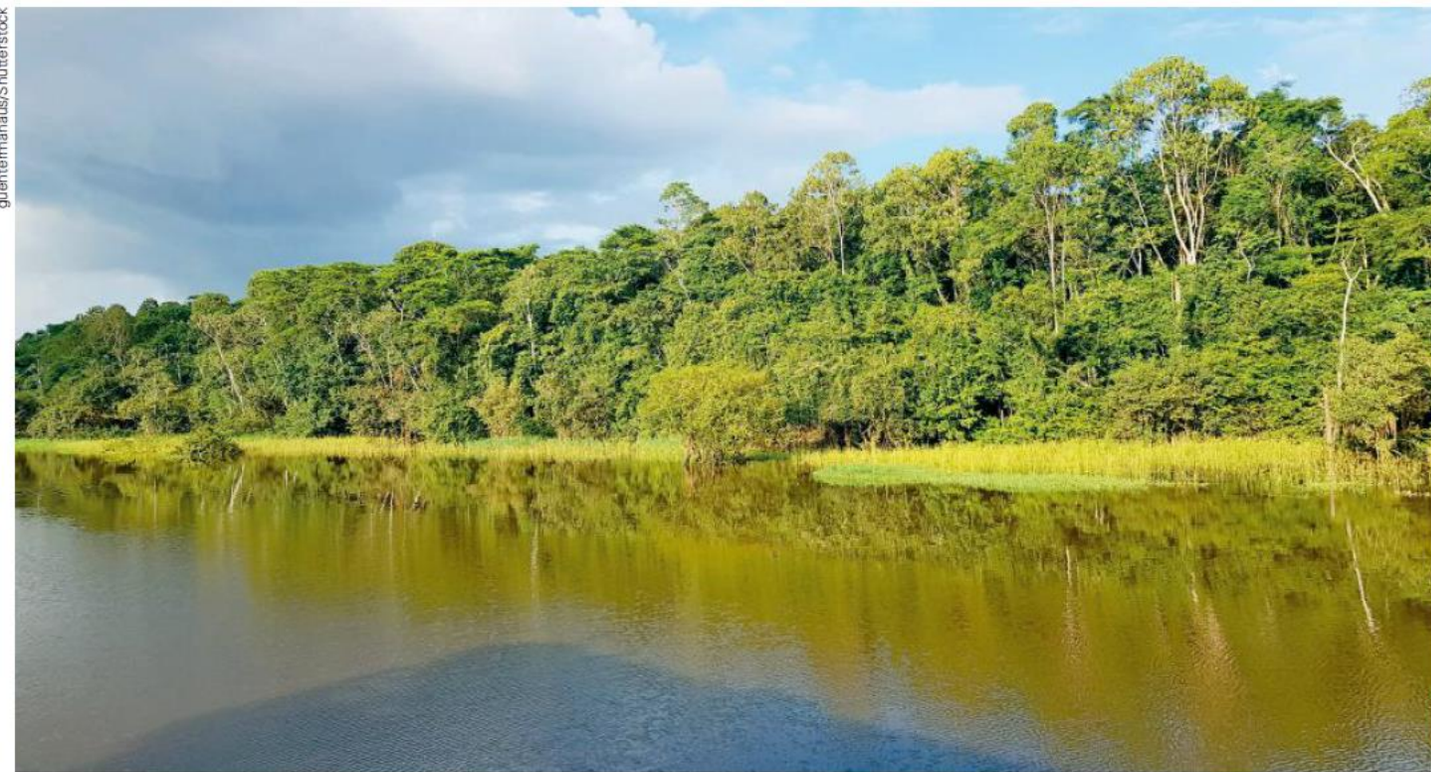
Fonte: CALDINI, Vera; ÍSOLA, Leda. *Atlas geográfico Saraiva*. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2013. p. 172.

# REGIÕES DE CLIMAS QUENTES

---

Subtipos: equatorial, tropical continental e tropical litorâneo

- Entre trópicos/baixa latitude
- Maior temperatura
- Maior umidade



guenthermaiaus/shutterstock



Marcos Lopez/istock

Trecho navegável no Parque Nacional de Tortuguero (Costa Rica), em 2019.

Nuvens se formam sobre área de floresta tropical no Amazonas, em 2019.



Jo Jones/Shutterstock



De Agostini/Getty Images



Plantação de algodão em Camarões, em 2018. A monocultura vem substituindo a biodiversidade das Savanas tropicais continentais em diversas localidades.

Vegetação de áreas tropicais continentais: Savana africana, no Quênia, em 2018 (à esquerda), e Savana australiana, em 2016 (à direita).

# REGIÕES DE CLIMAS DESÉRTICOS

---

Subtipos: quentes e frios

→ Regiões muito secas, podendo haver desertos quentes e frios

→ Fatores: altas pressões atmosféricas (ventos dispersores de umidade)

+

continentalidade ou correntes marítimas frias

Obs.: grandes desertos: Saara, Arábia, Gobi, Austrália, Atacama, Namíbia, entre outros.



Oásis de Huacachina, localizado na parte peruana do deserto de Atacama. Foto de 2019.

# REGIÕES DE CLIMAS TEMPERADOS

---

Subtipos: litorâneo, continental e mediterrâneo

- Entre o trópico e o círculo polar/médias latitudes
- Temperaturas altas no verão e muito baixas no inverno
- Estações do ano bem definidas



artsmeia/Shutterstock



artsmeia/Shutterstock



artsmeia/Shutterstock



artsmeia/Shutterstock

As quatro estações: primavera (A), outono (B), verão (C) e inverno (D) em Smila Cherkasy (Ucrânia), em 2018.

Rebanho remanescente de bisões na pradaria canadense, em 2018 (à esquerda). A caça e a expansão de áreas cultiváveis, como essa fazenda em Alberta (Canadá), em 2018 (à direita), quase levaram os bisões à extinção.



Khun Ta/Shutterstock



SchneppDesign/Shutterstock

Floresta de coníferas durante o verão na Rússia, em 2018 (à esquerda) e floresta coberta de neve no inverno na Alemanha, em 2018 (à direita).



Konstantin Baidin/Shutterstock



Inhanna Cionca/Shutterstock

Parei aqui

---

# REGIÕES DE CLIMAS FRIOS

---

Subtipos: regiões polares e de altas montanhas

→ Temperaturas mais baixas (gelo e neve eterna)



Josh Wes/Shutterstock



Curtis Watson/Shutterstock

Paisagens de regiões polares: na Antártida (à esquerda), mesmo no verão o gelo acumulado praticamente não derrete. Nas áreas em que o gelo derrete, surge a vegetação de Tundra, como mostra a imagem do norte do Canadá (à direita). Fotos de 2018.



reisegraf.ch/Shutterstock

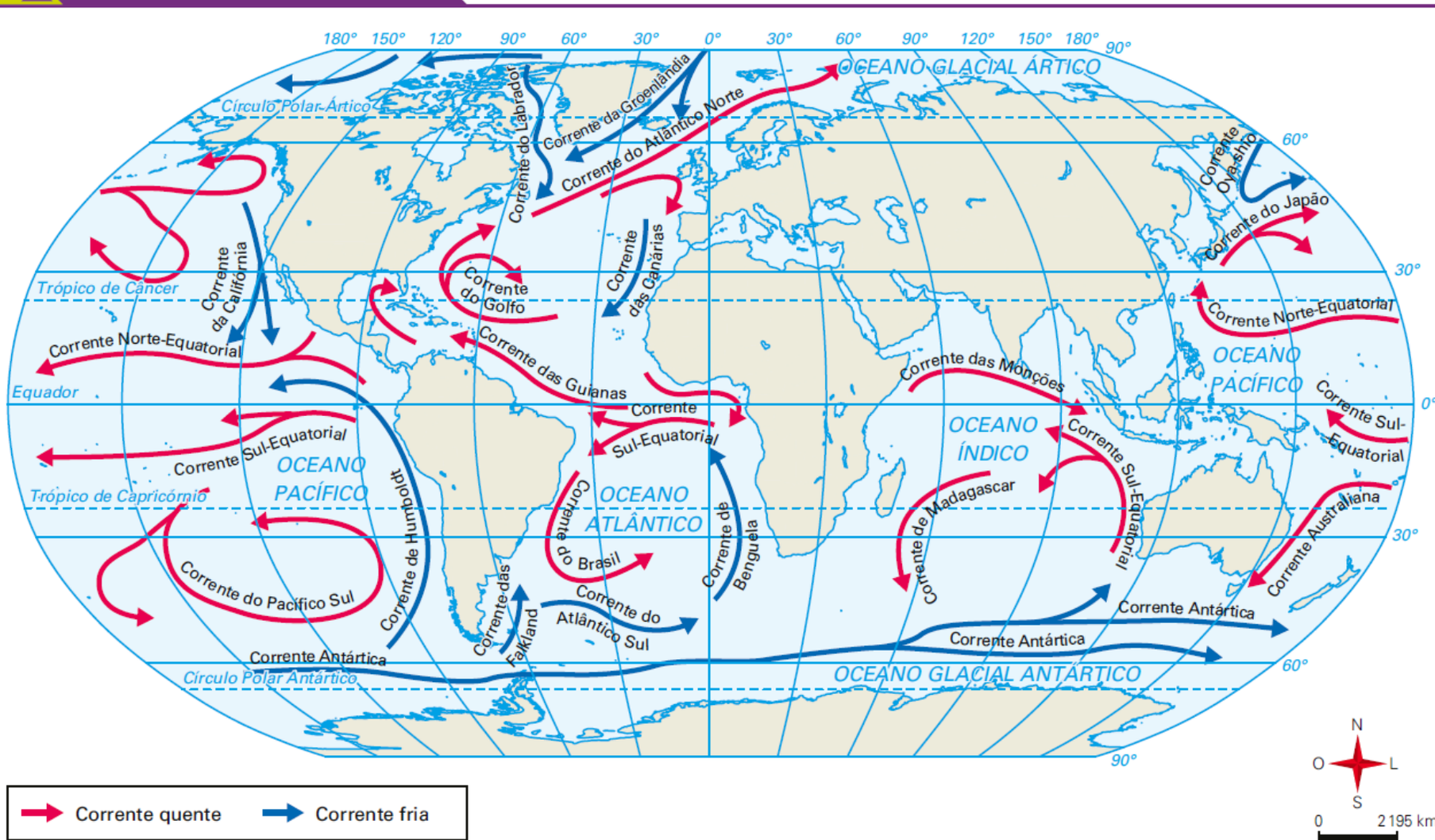
Trecho montanhoso no Parque Nacional Los Glaciares, na Patagônia (Argentina), em 2017. O topo dessas montanhas apresenta neves eternas.

# REGIÕES OCEÂNICAS

---

- Espaços não ocupados pela presença humana
- Diversidade oceanográfica (ondas e correntes marinhas) e climática
- Biodiversidade marinha em áreas próximas a litorais e ilhas, especialmente nas regiões intertropicais

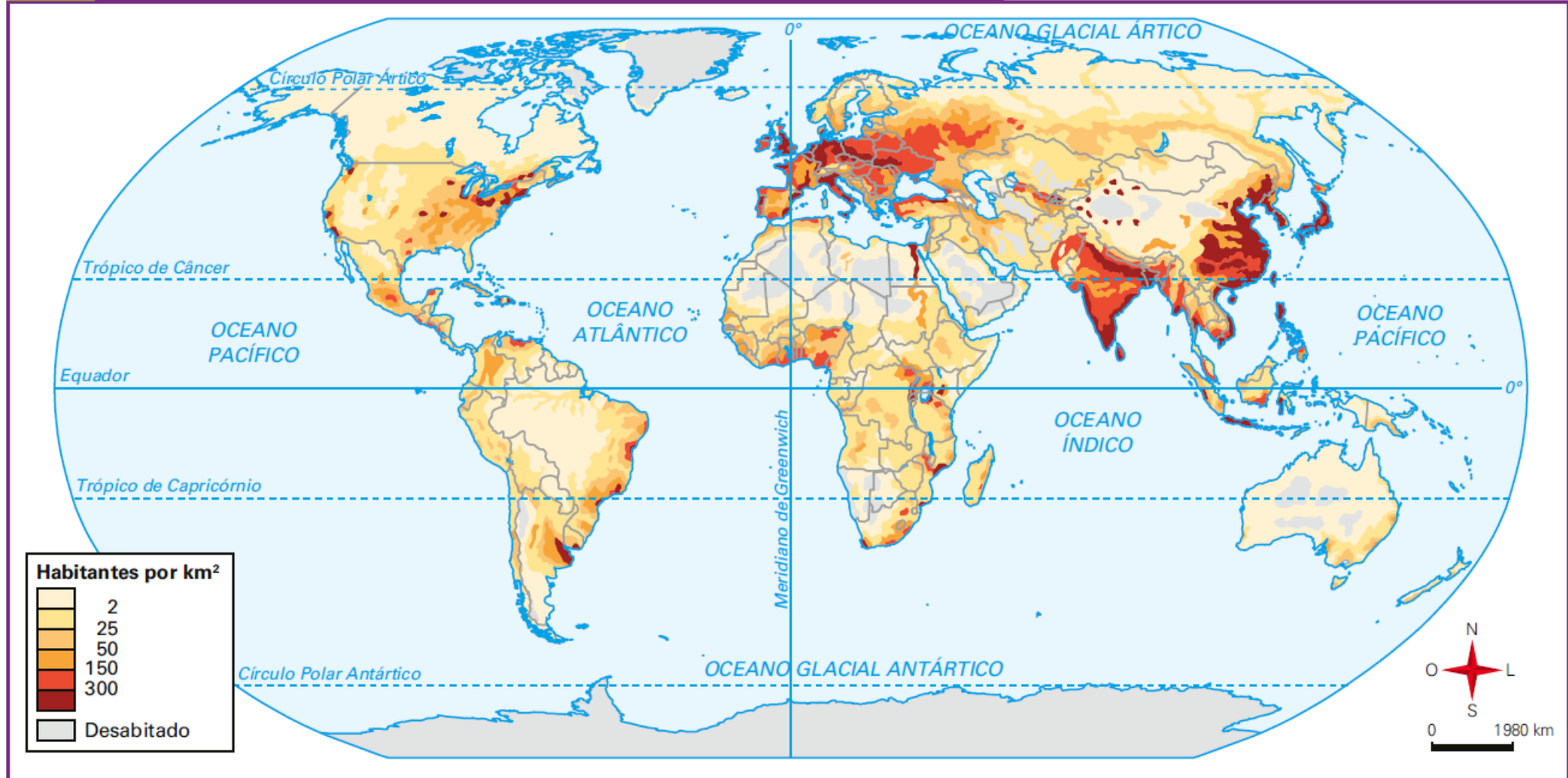
## Mundo: correntes marítimas



# Relações entre espaço natural e distribuição da população mundial

---

## Mundo: distribuição populacional e densidade demográfica – 2010



Fonte: IBGE. *Atlas geográfico escolar*. 8. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2018. p. 70.

# Mundo: físico

