



# AMÉRICA LATINA: ASPECTOS NATURAIS

BLOCO 10

# AMÉRICA: LOCALIZAÇÃO



# AMÉRICA: REGIONALIZAÇÃO



## Regionalização Física

- **Critério:** distribuição das terras no sentido Norte-Sul.
- Dois grandes conjuntos: América do Norte e América do Sul.
- Ambas são ligadas por um istmo que forma a América Central.

## América – Divisão Sócio-econômica



## Regionalização Cultural

- **Critério**: diferenças culturais e econômicas.
- **Colonização**:
  - América Anglo-Saxônica: colonizada principalmente por ingleses.
  - América Latina: colonização espanhola e portuguesa, principalmente.

# AMÉRICA: DIFERENTES TIPOS DE COLONIZAÇÃO

## AMÉRICA ANGLO-SAXÔNICA

Colonizada principalmente por ingleses e franceses

Colônia de povoamento

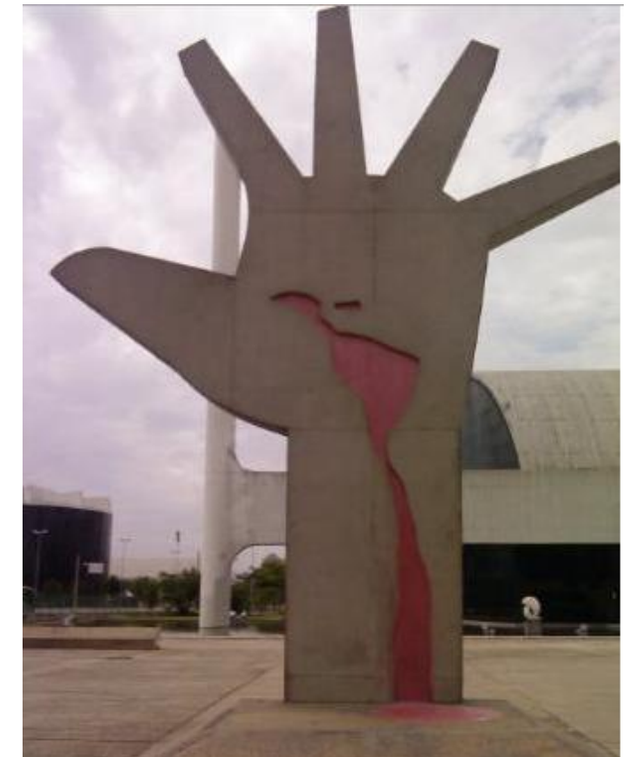
## AMÉRICA LATINA

Colonizada principalmente por espanhóis e portugueses

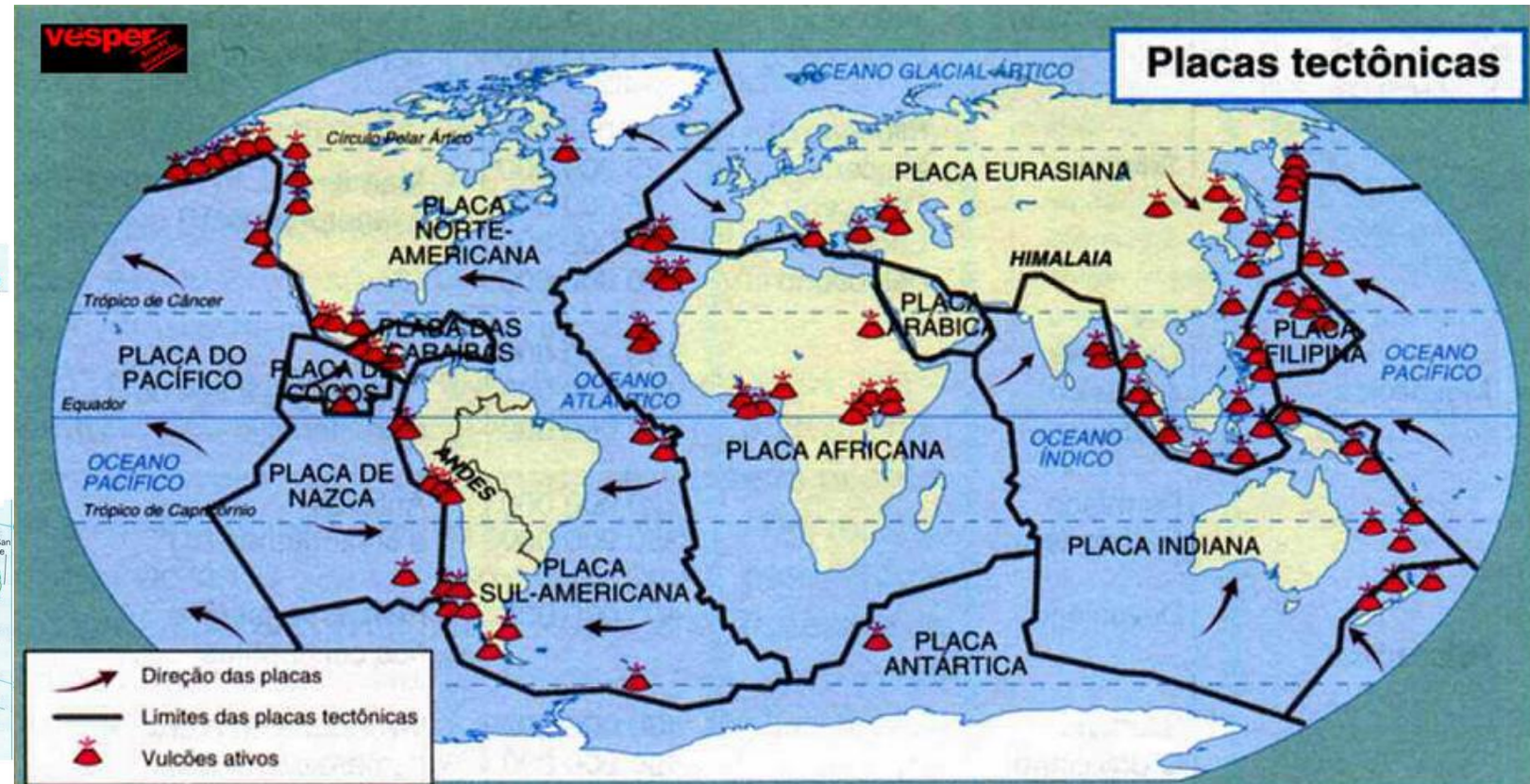
Colônia de exploração

## COLÔNIA DE EXPLORAÇÃO: características

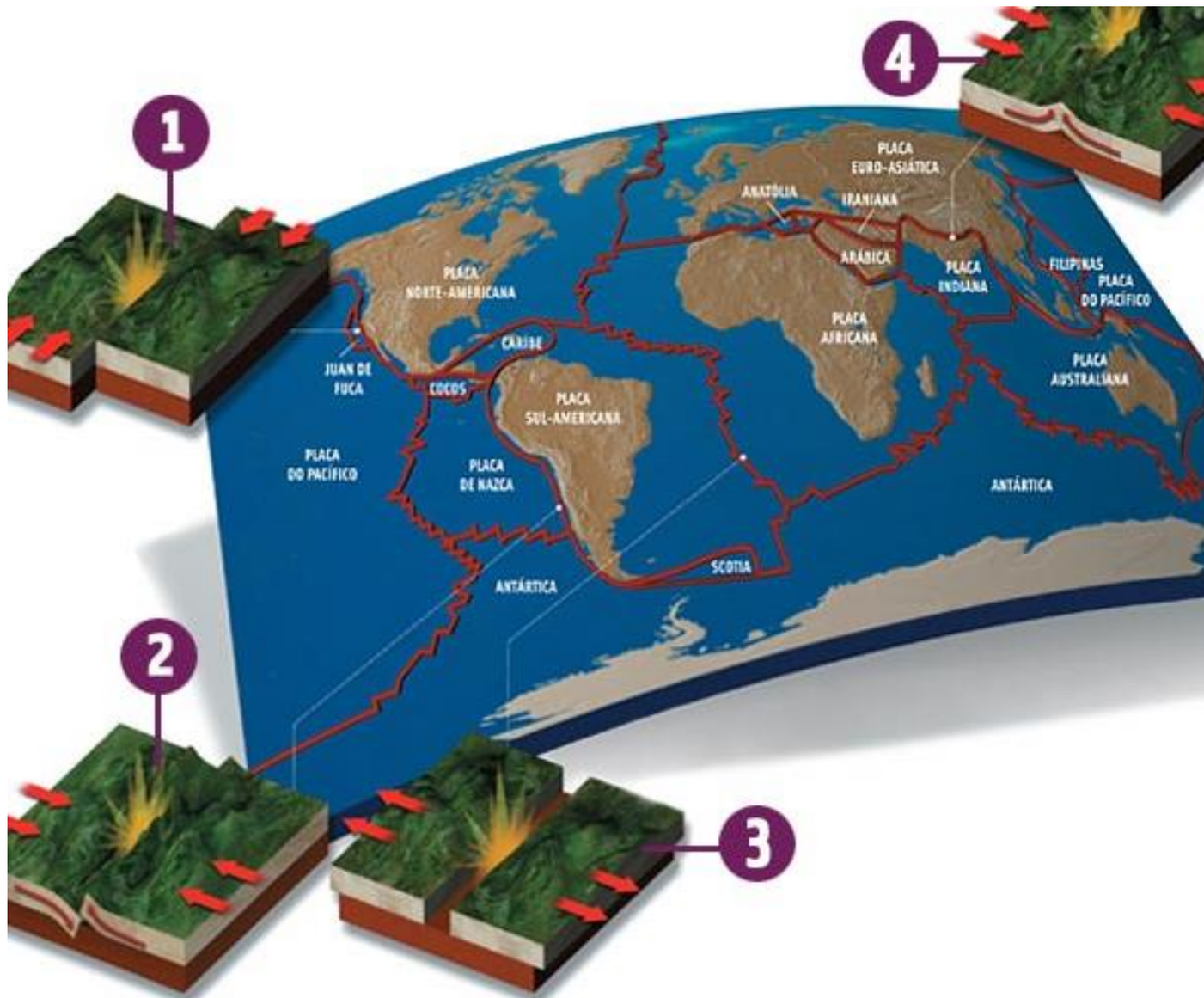
Características	
Produção	Exportação
Base econômica	Agricultura
Mão de obra	Escrava
Manufaturados	Quase inexistente
Independências	Tardia
Longo período de subordinação política e econômica	
Grande dificuldade de organização política e econômica pós-independência.	



# O RELEVO E A HIDROGRAFIA



# O RELEVO E A HIDROGRAFIA





## PLACAS TECTÔNICAS DO CONTINENTE AMERICANO

Placa Norte-americana

Placa de Cocos e Placa do Caribe

Placa Sul-americana

# MÉXICO E AMÉRICA CENTRAL: Relevo

- **México:** Planícies sedimentares a leste, planaltos na região central (*sierras*).



- **América Central Continental:** Istmo (faixa estreita de terras cercada por oceanos) – Dobramentos modernos separados por uma fenda tectônica.



- **América Central Insular:** Formada por três grupos principais de ilhas:



**Grandes Antilhas,**  
formadas pela alteração  
do nível do mar.



**Pequenas Antilhas,**  
formadas pela atividade  
vulcânica (Círculo de  
Fogo de Atlântico).

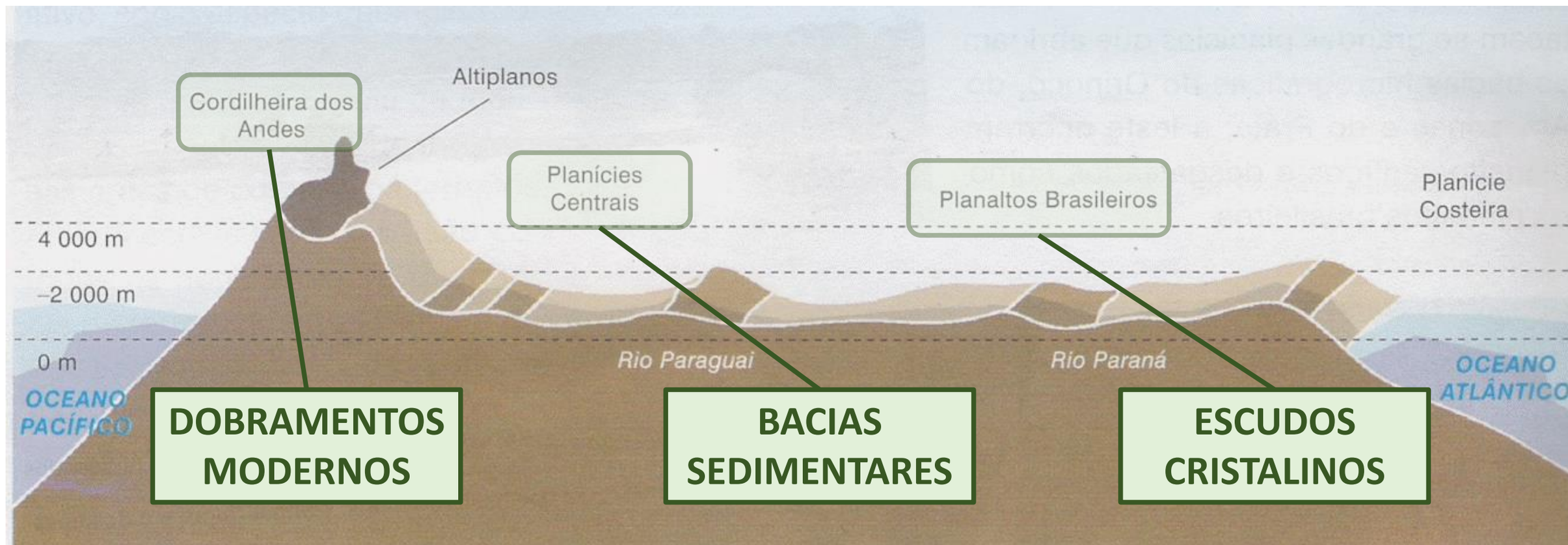


**Bahamas,** formadas  
pela sedimentação de  
recifes e corais.

# AMÉRICA DO SUL: Relevo e Hidrografia



# AMÉRICA DO SUL: Relevo e Hidrografia



G1

MUNDO

10/02/2016 02h04 - Atualizado em 10/02/2016 02h04

AFP

## Forte terremoto é registrado no centro do Chile

Escritório Nacional de Emergência diz que não há danos ou vítimas. Serviço Hidrográfico e Oceanográfico da Marinha descartou tsunami.

Um terremoto de magnitude 6,4 graus foi registrado no centro do **Chile** nesta terça-feira (9) à noite, sem deixar vítimas ou causar danos materiais, informou o Escritório Nacional de Emergência (Onemi), acrescentando que não há previsão de tsunami.

O tremor aconteceu às 21h34 (22h34 de Brasília), a 48 km ao sudoeste da localidade de Tongoy, com 19 km de profundidade, afirmou o Onemi, com dados do Centro Sismológico Nacional.

"As características do sismo não reúnem as condições necessárias para gerar um tsunami na costa do Chile", anunciou o Serviço Hidrográfico e Oceanográfico da Marinha do Chile (Shoa, na sigla em espanhol).



## BACIA AMAZÔNICA

↳ Mais extensa bacia do mundo

↳ Grande utilização para navegação.

# AMÉRICA DO SUL: Principais bacias hidrográficas



## BACIA PLATINA

Segunda maior do mundo em extensão

Grande aproveitamento hidrelétrico e para navegação.

# AMÉRICA DO SUL: Principais bacias hidrográficas



# AMÉRICA DO SUL: Principais bacias hidrográficas



## BACIA DO ORINOCO

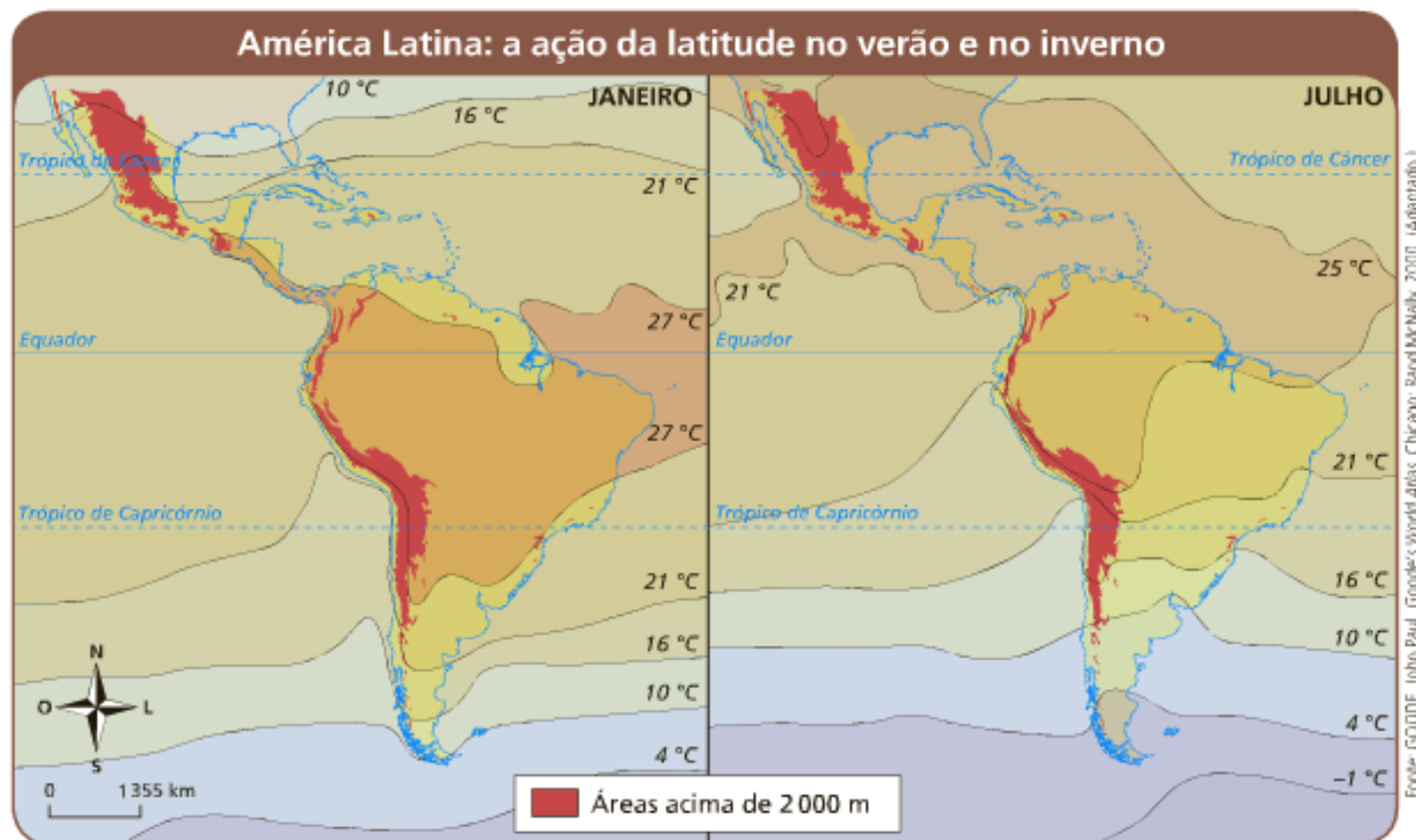
→ Bom potencial hidrelétrico

→ Nasce na fronteira do Brasil com a Venezuela

# Fatores atuantes no clima da América Latina

## LATITUDE

- Região cortada pela linha do Equador (estações invertidas);
- Temperaturas mais elevadas nas áreas próximas ao Equador.



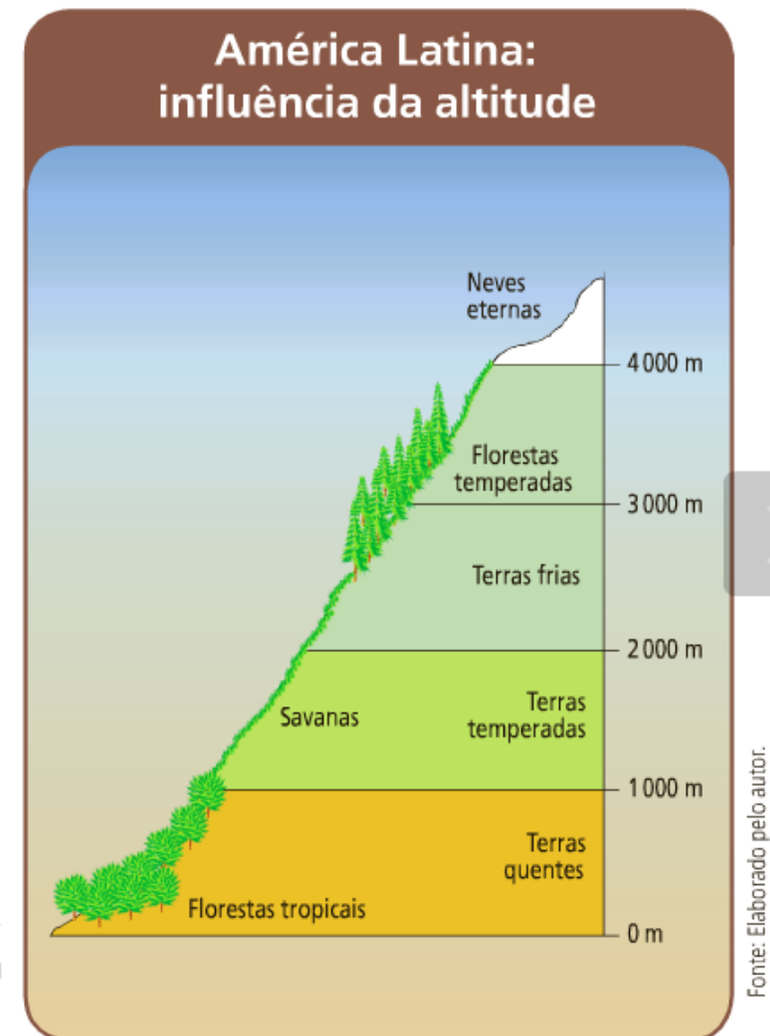
► As isotermas são linhas que unem os pontos com as mesmas médias térmicas mensais e permitem delimitar as regiões que apresentam temperaturas semelhantes.

# Fatores atuantes no clima da América Latina

## ALTITUDE

- Quanto mais elevado é um local, menores são suas médias térmicas.

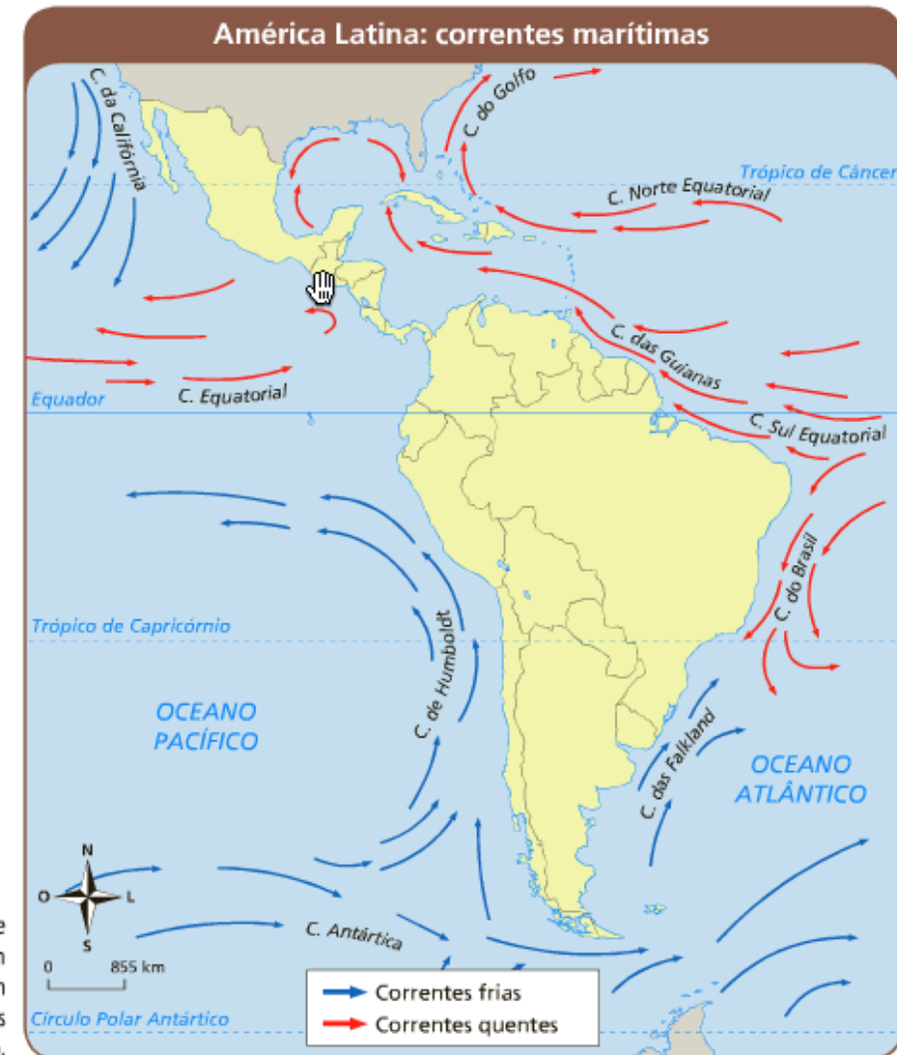
► A vegetação varia segundo as diferenças de altitude, obedecendo às mudanças climáticas que determinam diferenças de temperatura e pluviosidade.



# Fatores atuantes no clima da América Latina

## CORRENTES MARÍTIMAS

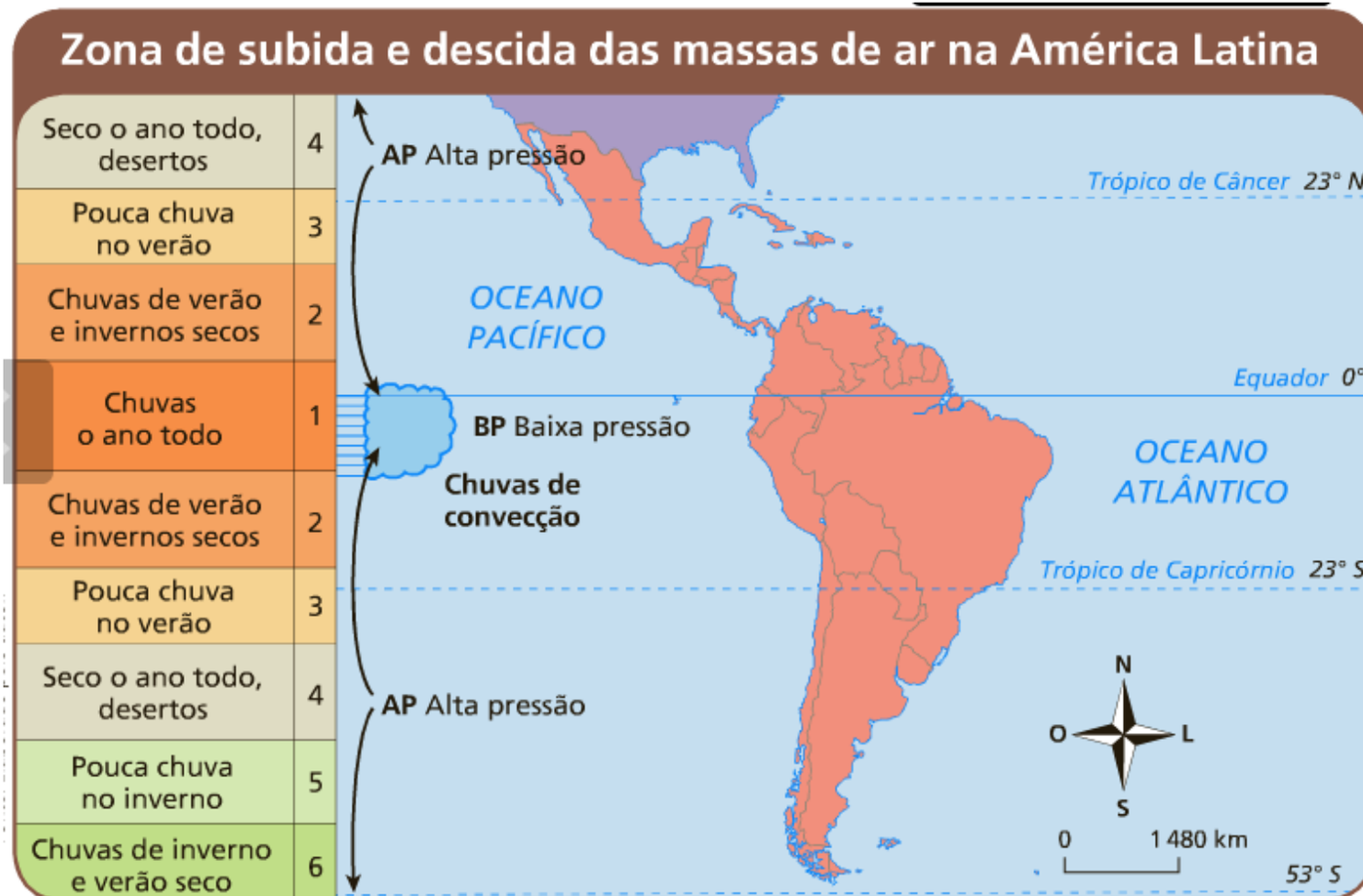
- Correntes frias ⇒ Favorecem a formação de áreas desérticas.
- Correntes quentes ⇒ Elevam a umidade litorânea.



# Fatores atuantes no clima da América Latina

## MASSAS DE AR

- Influenciam diretamente no clima da região, criando seis zonas



1) No caderno, preencha a tabela abaixo. Para tanto, consulte o mapa dos climas da América Latina das páginas 178 e 179 e as paisagens vegetais das páginas 180 e 181.

NOME DO CLIMA	CARACTERÍSTICAS DO CLIMA	LOCALIZAÇÃO	VEGETAÇÃO PREDOMINANTE	CARACTERÍSTICAS DA VEGETAÇÃO
Desértico				
Semiárido				
Tropical				
Equatorial				
Temperado				
Frio de montanha				
Mediterrâneo				
Subtropical				

NOME DO CLIMA	CARACTERÍSTICAS DO CLIMA	LOCALIZAÇÃO	VEGETAÇÃO PREDOMINANTE	CARACTERÍSTICAS DA VEGETAÇÃO
Desértico	Temperaturas elevadas e baixas precipitações o ano todo	Norte do México, oeste da América do Sul e sul da Argentina	Estepes com xerófilas	Vegetação adaptada a poucas chuvas o ano todo.
Semiárido	Temperaturas elevadas e baixas precipitações o ano todo	Norte do México, sul da América do Sul e nordeste brasileiro.	Caatinga	Vegetação adaptada a poucas chuvas o ano todo.
Tropical	Verão quente e chuvoso e invernos amenos e com poucas chuvas	Centro do México e da América do Sul	Cerrados ou Lhanos	Árvores esparças com raízes profundas e cascas grossas para resistir a estação seca.
Equatorial	Temperaturas e precipitações elevadas o ano todo	América Central e Norte da América do Sul	Floresta latifoliada	Vegetação densa com rica biodiversidade
Temperado	Uma estação chuvosa e outra com poucas chuvas	Leste do México e Sul do Chile	Floresta temperada	Vegetação densa com rica biodiversidade
Frio de Montanha	Temperaturas e precipitações baixas o ano todo	Centro do México e cordilheira dos Andes	Punas áridas	Vegetação rasteira que se desenvolve no verão (tundra)
Mediterrâneo	Ocorrência maior de chuvas nos meses de inverno	Centro do Chile	Maquis chilenos	Vegetação adaptada a pouca quantidade de umidade
Subtropical	Invernos com baixas temperaturas e verões quentes. Chuvas bem distribuídas ao longo do ano.	Centro-sul da América do Sul	Campos ou pampas	Vegetação rasteira muito utilizada como pastagens.