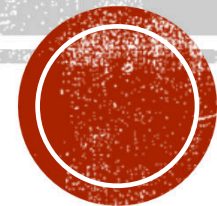


# CONTINENTE AMERICANO

Hidrografia e quadro climatobotânico



# HIDROGRAFIA

- Os cursos dos rios do continente são agrupados em quatro vertentes:

- Ártico;
- Pacífico;
- Golfo do México;
- Atlântico.

- 

As vertentes são formas de relevo de elevadas altitudes, onde estão as nascentes dos rios, indicando para onde vertem ou fluem as águas de uma determinada área.



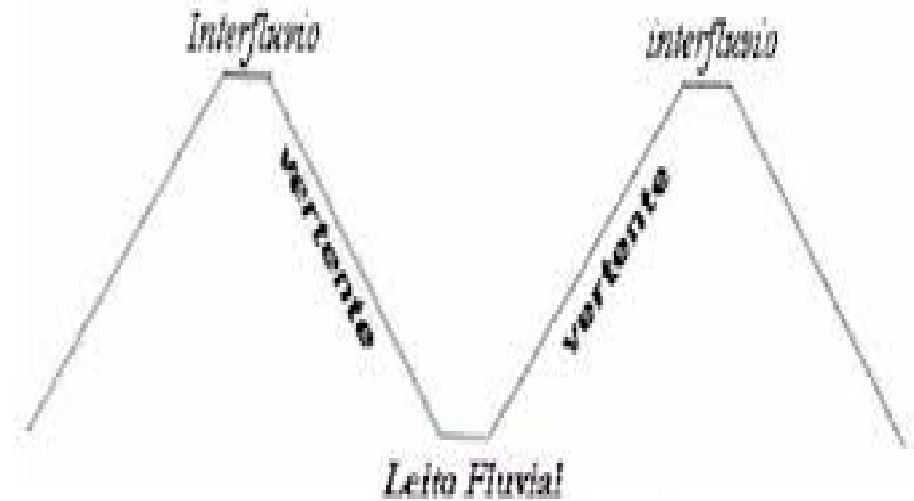


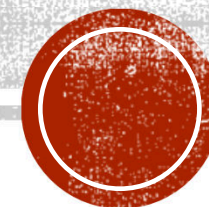
Fig.2 *Características Físicas de uma Bacia Hidrográfica*







# VERTENTES AMÉRICA DO NORTE



# VERTENTES

## Do Ártico

Os rios dessa vertente permanecem congelados quase o ano todo devido ao frio polar.  
Ex.: Rio Mackenzie (norte do Canadá).

## Do Golfo do México

- Essa vertente forma a maior bacia hidrográfica da América do Norte. Os rios dessa vertente nascem nas terras altas das Montanhas Rochosas, a oeste, ou dos Montes Apalaches, a leste.  
Ex.: Rio Mississippi e seus afluentes (Estados Unidos).



# VERTENTES

## Do Pacífico

- Essa vertente agrupa os rios que nascem nas montanhas do oeste e deságuam no Pacífico. Devido à proximidade do litoral, são rios curtos.  
Ex.: Rio Yukon (Alasca), Rio Colorado (Estados Unidos), Rio Rimac (Peru).
- 

## Do Atlântico

- Devido às vastas planícies, essa vertente se caracteriza pelas grandes bacias hidrográficas. Na América do Sul, os grandes rios da vertente atlântica nascem nas terras altas a oeste.  
Ex.: Rio Orinoco (Venezuela), Rio Amazonas.



- A vertente do Atlântico Sul e as maiores bacias hidrográficas da Terra;
- É a vertente mais extensa e a mais importante do continente.
- Nela estão situadas duas das maiores BHs do mundo:
  - a BH Amazônica (7 milhões km<sup>2</sup>) e;
  - a BH Platina (1,4 milhões km<sup>2</sup>).

