

Observando os rios da região Norte:

Orientações:

- Escolha 2 dos seguintes rios: Rio Amazonas / Rio Xingu / Rio Madeira
 - Escreve, pelo menos, 4 pistas a respeito de cada dos rios escolhidos.
 - As pistas poderão estar relacionadas à extensão do rio, se ele atravessa áreas baixas ou de elevadas altitudes, se possui quedas d'água, quais estados atravessa, etc.
-

Observando os rios da região Sul:

Orientações:

- Escolha 2 dos seguintes rios: Rio Uruguai / Rio Iguaçu / Rio Itajaí
 - Escreve, pelo menos, 4 pistas a respeito de cada dos rios escolhidos.
 - As pistas poderão estar relacionadas à extensão do rio, se ele atravessa áreas baixas ou de elevadas altitudes, se possui quedas d'água, quais estados atravessa, etc.
-

Observando os rios da região Centro-Oeste:

Orientações:

- Escolha 2 dos seguintes rios: Rio Araguaia / Rio Paraguai / Rio Parnaíba
 - Escreve, pelo menos, 4 pistas a respeito de cada dos rios escolhidos.
 - As pistas poderão estar relacionadas à extensão do rio, se ele atravessa áreas baixas ou de elevadas altitudes, se possui quedas d'água, quais estados atravessa, etc.
-

Observando os rios da região Sudeste:

Orientações:

- Escolha 2 dos seguintes rios: Rio Tietê / Rio Paraopeba / Rio Paraíba do Sul
 - Escreve, pelo menos, 4 pistas a respeito de cada dos rios escolhidos.
 - As pistas poderão estar relacionadas à extensão do rio, se ele atravessa áreas baixas ou de elevadas altitudes, se possui quedas d'água, quais estados atravessa, etc.
-

Observando os rios da região Nordeste:

Orientações:

- Escolha 2 dos seguintes rios: Rio São Francisco / Rio Capiberibe / Rio Parnaíba.
- Escreve, pelo menos, 4 pistas a respeito de cada dos rios escolhidos.
- As pistas poderão estar relacionadas à extensão do rio, se ele atravessa áreas baixas ou de elevadas altitudes, se possui quedas d'água, quais estados atravessa, etc.