



dicas do vestibular

Geografia: hidrografia brasileira

Material elaborado pelo professor Grega do Sistema de Ensino Energia.

Rio principal: Amazonas.
É a maior bacia hidrográfica do planeta.
O Rio Amazonas é de planície. Seus afluentes são de planalto.
Possui o maior potencial hidroelétrico nacional. É pouco explorado.
Principal hidroelétrica: Balbina.

Bacia Amazônica



Bacia do Tocantins-Araguaia

Rio principal: Tocantins.
É a maior bacia hidrográfica totalmente brasileira.
É de planalto.
Possui elevado potencial hidroelétrico.
Principal hidroelétrica: Tucuruí.

É tipicamente de planície.
Atravessa a Planície do Pantanal e é muito utilizada para navegação.
O Rio Paraguai tem cerca de 2.550 km de extensão.
Antes de se juntar ao Rio Paraná para formar o Rio da Prata, o Rio Paraguai banha o Paraguai e a Argentina.

Bacia do Paraguai



Bacia Secundária do Norte-Nordeste



Rio principal: São Francisco ("Velho Chico").
É a 2ª maior bacia hidrográfica totalmente brasileira.
É utilizada para navegação e irrigação.
Alguns afluentes são intermitentes.
É de planalto e possui elevado potencial hidroelétrico.
Principais hidroelétricas: Três Marias, Sobradinho, Paulo Afonso e Xingó.
Obs.: Projeto de Revitalização e Integração da Bacia do Rio São Francisco.

Rio principal: Paraná.
É de planalto.
É a bacia que mais gera energia ao País.
Principais hidroelétricas: Itaipu e Ilha Solteira.
Obs.: Hidrovia Tietê-Paraná.

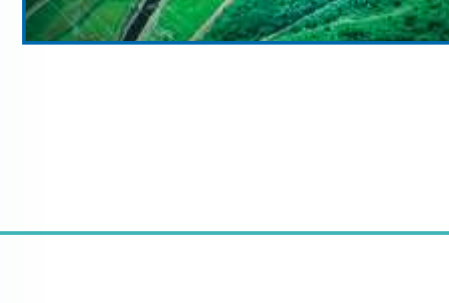
Bacia do Paraná



Bacia do São Francisco

Possui um trecho planáltico, com elevado potencial hidroelétrico, e outro de planície, entre São Borja e Uruguaiana (RS).
O Rio Uruguai nasce pela junção dos rios Canoas e Pelotas.
É usado como limítrofe entre Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil e Argentina, e mais ao sul, entre Uruguai e Argentina.
Apresenta uma extensão de aproximadamente 1.500 km e deságua no Estuário do Prata.
Destaque para as hidroelétricas de Itá, Machadinho, Barra Grande e Campos Novos.

Bacia do Uruguai



Bacia Secundária do Atlântico Leste

Bacia Secundária do Sul-Sudeste

