

Bacias Hidrográficas

- Bacia hidrográfica do Amazonas:

Situa-se entre o Planalto das Guianas (ao norte) e o Planalto Central Brasileiro (ao sul) e abrange uma área de 6,5 milhões de km², drenando áreas de seis países, além do Brasil.

- A alta densidade da rede hidrográfica da Bacia Amazônica criou uma rede de canais que propiciam maior penetrabilidade e são utilizados tradicionalmente como hidrovias.
- Possui potencial hidrelétrico, apesar de pouco explorado.



- Bacia hidrográfica do Tocantins-Araguaia:

É a maior bacia localizada inteiramente em território brasileiro.

- destaca-se pelo potencial hidrelétrico, dado seu grande volume de água, apesar de estar localizada em área de clima tropical com estação seca prolongada



- Bacia hidrográfica do Rio São Francisco

Possui acentuados declives em seu leito, apresentando, assim, grande potencial energético, o que possibilita uma produção hidrelétrica que abastece tanto a região Sudeste (usina de Três Marias, em Minas Gerais), como o Nordeste, com as usinas de Sobradinho e Paulo Afonso (Bahia).

- vem sofrendo degradações com sérios impactos sobre suas águas.



Bacias hidrográficas dos rios Paraná, Paraguai e Uruguai — Bacia Platina

O Rio Paraná é formado pela junção dos rios Grande e Paranaíba e faz a fronteira entre os estados de São Paulo e Paraná com Mato Grosso do Sul. Além de servir como fronteira também entre Argentina, Brasil e Paraguai, na foz do Rio Iguazu. Apresenta muitas quedas-d'água, mas é navegável em alguns trechos, como no principal deles entre Urubupungá e Guaira.

