

# Relevo Brasileiro

- Entre as classificações do relevo brasileiro, destacam-se as dos professores Aroldo de Azevedo, Aziz Nacib Ab'Saber e Jurandyr Ross.

- **Aroldo de Azevedo** — Para ele, o relevo do Brasil poderia ser classificado em grandes unidades denominadas planaltos e planícies.
- **Aziz Nacib Ab'Saber** — os critérios para essa classificação do relevo brasileiro estão relacionados geomorfologia e à estrutura geológica, ou seja, foram levadas em consideração as formas do relevo, tomando como base a sua estrutura geológica.
- **Jurandyr Ross** — Ross baseou-se nos trabalhos anteriores (dos professores Aroldo de Azevedo e Ab'Saber) e nos relatórios, nos mapas e nas fotos produzidos através do sistema de radares do Projeto RADAMBRASIL.

Os três perfis que resumem o relevo brasileiro:

**Região Norte** — Este corte tem cerca de 2 000 km de comprimento. Vai das altíssimas serras do norte de Roraima até o norte do Estado do Mato Grosso. Unidades observadas no sentido noroeste—sudeste: Planaltos Residuais Norte-Amazônicos, Depressão Marginal Norte-Amazônica, Planalto da Amazônia Oriental, Planície Amazônica, Planalto da Amazônia Oriental, Depressão Marginal Sul-Amazônica, Planaltos Residuais Sul-Amazônicos.

**Região Nordeste** — Este corte tem cerca de 1 500 km de extensão. Vai do interior do Maranhão até o litoral de Pernambuco. As regiões altas são cobertas por mata, e as baixas, por Coatinga. Unidades observadas no sentido noroeste—sudeste: Rio Parnaíba, Planaltos e Chapadas da Bacia do Rio Parnaíba, Escarpa (ex-Serra) do Ibiapaba, Depressão Sertaneja, Planalto da Borborema, Tabuleiros Litorâneos.

**Regiões Centro-Oeste e Sudeste** — Este corte tem cerca de 1 500 km de comprimento, indo do estado do Mato Grosso do Sul até o litoral de São Paulo. Unidades observadas no sentido noroeste—sudeste: Planície do Pantanal Mato-grossense, Planalto e Chapadas da Bacia do Paraná, Depressão Periférica da Borda Leste da Bacia do Paraná, Planaltos e Serras do Atlântico Leste e Sudeste.

**RELEVO SUBMARINO**: corresponde a uma continuação do relevo e da estrutura geológica continental abaixo do nível do mar, onde aparecem as ilhas continentais ou costeiras, de origem vulcânica, tectônica ou biológica.