



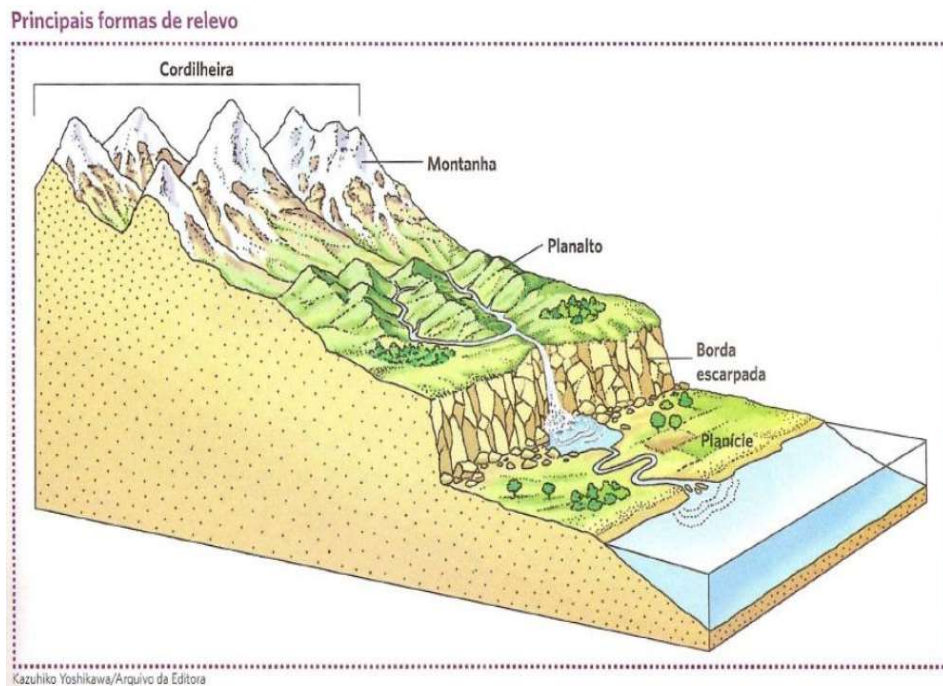
Aula 16 - Geografia do Brasil – ESA

O território nacional: a construção do Estado e da Nação, a obra de fronteiras, fusos-horários e a federação brasileira.

O espaço brasileiro: relevo, climas, vegetação, hidrografia e solos.

Classificação do Relevo Brasileiro

A classificação do relevo brasileiro em grandes unidades distingue três tipos de compartimentos: **planícies, planaltos e depressões.**



Planície: terreno plano com altitudes de 0 até 100 m em relação ao nível do mar. São formadas pelo acúmulo de sedimentos trazidos pelas águas de rios ou mares.

Planalto: terrenos mais altos que as planícies, com altitudes acima de 300 m e às vezes delimitados por escarpas e chapadas.

Montanha: porções mais elevadas na superfície terrestre com altitudes eminentes. Para um conjunto de montanhas dá-se o nome de cadeia ou cordilheira.

Chapadas: formações rochosas acima de 600 m, que possuem uma porção plana na parte superior.

Escarpas: encosta íngreme de um penhasco que geralmente surgem nas bordas de planaltos.

Depressão: são as áreas situadas abaixo das áreas vizinhas ao seu redor. Pode ser classificada como depressão relativa, quando está acima do nível do mar e depressão absoluta quando está abaixo do nível do mar.



Planalto

O planalto ou platô é uma forma de relevo com **área irregular** e altitude superior a 300 metros. São **relativamente planos** ou inclinados.

O planalto é resultante de processos erosivos. Nas bordas dos planaltos geralmente aparecem as “escarpas”, que são chamadas de serras.

No planalto há o **predomínio** do **processo de erosão** em detrimento do acúmulo da sedimentação. O processo de erosão é de tal forma presente que mesmo as localidades mais acidentadas apresentam feições ligeiramente arredondadas. Em geral, as feições são menos planas do que as planícies e menos íngremes do que as montanhas.

Essa unidade de relevo possui formas variadas em sua fisionomia, como **morros, serras, escarpas e chapadas**, apresentando, com isso, algumas variações em seus índices de altitudes.

Há três tipos principais de planaltos:

- **crystalinos** (formados por rochas cristalinas);
- **sedimentares** (formados por rochas sedimentares);
- **basálticos** (formados por rochas vulcânicas).



<http://www.geologica.df.com.br/geologica/userfiles/image/foto%20APA.jpg>

Planalto Central



https://pt.wikipedia.org/wiki/Planalto_da_Borborema
Serra no Planalto da Borborema



<http://plantasdobrasil.com.br/blog/wp-content/uploads/2017/04/Planalto-das-Guianas-img7.jpg>

Planalto das Guianas

Planície

A planície é uma forma de relevo plana ou pouco inclinada, pouco acidentada e de baixas altitudes (até 100 metros) e formada por rochas sedimentares.

Na planície há o predomínio de acúmulo de sedimentos.

De acordo com seus agentes formadores, as planícies são classificadas em:

- **costeira** (mar);
- **fluvial** (rio);
- **lacustre** (lago).

As planícies podem ser:

- **costeira**, quando resulta do levantamento da plataforma continental;
- **aluviais**, resultado da acumulação de sedimentos feitos pelos rios.





<https://ecoturismoembonito.files.wordpress.com/2012/03/pantanal3.jpg>



<https://www.resumoescolar.com.br/geografia/relevo-clima-e-floresta-amazonica-do-brasil/>



Depressões

As depressões são áreas situadas abaixo das áreas vizinhas ao seu redor.

Há duas classificações quanto esse tipo de relevo:

- “**depressão absoluta**”, aquela que está situada abaixo do nível do mar
- “**depressão relativa**” que está localizada acima do nível do mar.



<http://culturainside.blogspot.com/2015/11/belas-paisagens-buraco-da-floresta.html>



<http://relevoesj.blogspot.com/>



<http://demonstre.com/wp-content/uploads/2018/01/depressoes.jpg>



Chapada

Chapada é uma forma de relevo caracterizada por uma região extensa de formação rochosa com altitude elevada, acima de 600 m, e topo relativamente plano. A chapada também é conhecida como altiplano.



<https://www.viciadaemviajar.com/organizando-uma-viagem-a-chapada-diamantina/>

Chapada



https://1.bp.blogspot.com/-8sq__TPKj6A/TuOtAezuy6I/AAAAAAAAALHM/9yNLUw1IPxc/s1600/monte-roraima.jpg

Monte Roraima - A chapada mais alta do mundo