## WikipédiA

## Hemisfério (geografia)

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Em geografia, um **hemisfério** é uma metade do globo terrestre. Essa metade é delimitada por um <u>círculo máximo</u>, que poderá ser ou a <u>linha do equador</u> ou então um par formado por duas semicircunferências: um <u>meridiano</u> e seu respectivo antimeridiano. [2]

Algumas das mais comuns divisões do planeta em hemisférios:

- Divisão <u>norte-sul</u>: é feita pela linha do equador. Divide o globo terrestre em hemisfério norte e hemisfério sul.
- Divisão <u>leste-oeste</u>: é feita pelo <u>meridiano de Greenwich</u> com o meridiano de 180° (antimeridiano de Greenwich). Divide o globo terrestre em hemisfério ocidental e hemisfério oriental.
- Divisão terra-água: divide o globo em hemisfério continental, que é o que possui a maior quantidade de terra do planeta, e hemisfério aquático, que é o que possui a maior quantidade de água do planeta.

<u>Política</u> e <u>culturalmente</u>, costuma-se chamar "hemisfério ocidental" a metade da Terra que inclui a Europa e as Américas.



Nesta imagem, o globo terrestre foi seccionado pelo círculo máximo formado pelo meridiano de longitude 20° e pelo seu antimeridiano de longitude 200°, resultando em dois hemisférios: à direita, um hemisfério contendo a África, a Europa, a Ásia e a Austrália; à esquerda, um hemisfério contendo as Américas.

## Referências

- 1. MORAES, Paulo Roberto (2011). *Geografia geral e do Brasil (<u>ISBN 9788529403959</u>) 4 ed. São Paulo: HARBRA. p. 17. 721 páginas*
- 2. BAKOS, Margaret Marchiori; CASTRO, Ieda Bandeira; PIRES, Letícia de Andrade (2000). <u>Origens do Ensino</u> (http://books.google.com.br/books?id=xjy6By2EPIIC&printsec=frontcover&hl=pt-BR&sourc e=gbs\_ge\_summary\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) 1 ed. Porto Alegre: EDIPUCRS. p. 64. 225 páginas. ISBN 8574301663. Consultado em 12 de outubro de 2014

Obtida de "https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Hemisfério (geografia)&oldid=57800148"

Esta página foi editada pela última vez às 16h09min de 12 de março de 2020.

Este texto é disponibilizado nos termos da licença Atribuição-Compartilhalgual 3.0 Não Adaptada (CC BY-SA 3.0) da Creative Commons; pode estar sujeito a condições adicionais. Para mais detalhes, consulte as condições de utilização.