

MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 19 e 20

SALA DE AULA



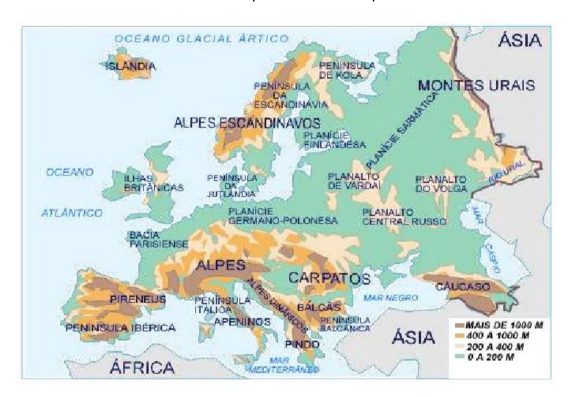
Disciplina: Geografia

9º ano do Ensino Fundamental

O RELEVO DA EUROPA

O **relevo europeu** apresenta padrões diferenciados, articulando um conjunto de terras baixas, com menos de 200m de altitude, e um sistema de regiões montanhosas. A combinação de montanhas e planícies, de distintas idades geológicas, oferece grande variedade de ambientes. A Europa é o segundo menor continente, depois da Oceania, e também o que apresenta o relevo mais plano, com altitude média de 230m. Suas grandes planícies, como a estepe russa, alternam-se com as cordilheiras de formação geológica mais recente.

"Mapa físico da Europa"



Portanto, podemos identificar três principais tipos de relevo na Europa: planícies, planaltos e montanhas. As formas de relevo de maior destaque são as planícies, principalmente na porção central e leste. As planícies europeias, com solos geralmente muito férteis, apresentam grande importância para o desenvolvimento da atividade agrícola. A Grande Planície do Norte ilustra bem o relevo europeu, estendendo-se por 2 mil quilômetros, da costa atlântica francesa até os Montes Urais, na Rússia, que marcam a fronteira física com a Ásia. Entre as principais planícies destacam-se a Sarmática, a Germânica e a da Hungria.

Por serem terrenos antigos, os planaltos europeus foram bastante desgastados pela erosão, e por esse motivo apresentam altitudes consideradas baixas. Nas áreas de planaltos, pode-se destacar as regiões dos já mencionados Maciço Central na França, que possui gargantas (Gorges du Tarn) e vulcões (Puy de Dôme) conhecidos mundialmente, e os montes

Peninos, que formam a cadeia contínua que se estende da Escócia até o norte da Inglaterra. Além dessas áreas, observam-se áreas elevadas próximas aos Montes Urais, o Planalto da Lapônia (ao norte), os planaltos Central Russo e do Volga (em meio à grande planície) e da Podólia (um pouco mais ao sul).

As montanhas, originadas no período Terciário (de 70 a 2 milhões de anos atrás), possuem origem geológica mais recente do que as demais formas do relevo europeu. Essas regiões se caracterizam por elevadas altitudes e constantes movimentos tectônicos, como terremotos e erupções vulcânicas. As grandes cadeias montanhosas localizam-se no sul da Europa. De oeste para leste, aparecem a Cordilheira Cantábrica, os Pirineus, os Alpes, os Apeninos, os Cárpatos e os Bálcãs. Mais ao leste, no Cáucaso, elevam-se importantes cumes, como o Monte Elbrus (5.642m) que, localizado na Rússia, é o pico mais alto do continente. A região do Cáucaso estende-se por mil quilômetros entre os mares Cáspio e Negro. Juntamente com o Cáucaso, a cordilheira alpina possui os cumes mais elevados da Europa. O Monte Blanc, com 4.807m, é o pico de maior altitude.

http://nelsonuchoa.blogspot.com

EXERCÍCIOS

1.	Qual é o pico culminante da Europa? Em que cadeia de montanha se localiza?
2.	Sobre o relevo do continente europeu, enumere corretamente a 2ª coluna de acordo com a 1ª:
	(1) Maciços antigos.
	(2) Planícies centrais.
	(3) Cordilheiras recentes.
os	 () montanhas jovens e de elevada altitude das quais as principais são os Pirineus, s Cárpatos, os Apeninos, os Bálcãs e a Cadeia do Cáucaso. () montanhas muito antigas, que se situam no norte e no leste do continente, entre
as	quais se destacam os Montes Urais e os Alpes Escandinavos. () situadas na região central do continente, possuem terras muito férteis.
Αs	equência correta é
	(A) 1, 3 e 2.
	(B) 2. 1 e 3.

(C) 3, 2 e 1. (D) 3, 1 e 2.



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 19 e 20 PONTE DO SABER



Disciplina: Geografia 9º ano do Ensino Fundamental

Para	saber mais.
1.	Que Países os Pirineus separam?
2.	As montanhas do sul do território são mais recentes, portanto apresentan altitudes mais elevadas, como os Alpes. Indique os países por onde se estenden os Alpes.