

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 Balcãs. 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>

ATIVIDADES

1. 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.

() montanhas jovens e de elevada altitude das quais as principais são os Pirineus, os Cárpatos, os Apeninos, os Balcãs 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.

A sequência correta é:

(A) 1, 3 e 2.

(B) 2, 1 e 3.

(C) 3, 2 e 1.

(D) 3, 1 e 2.

2. Quais são as formas de relevo de maior destaque da Europa?

(A) planícies

(B) planaltos

(C) montanhas

3. Por serem terrenos antigos, foram bastante desgastados pela erosão, e por esse motivo apresentam altitudes consideradas baixas.

(A) planícies

(B) planalto

(C) depressão