

O subsolo nacional apresenta características geomorfológicas distintas que explicam a localização de diferentes recursos minerais.

1. **Observa** o mapa das unidades geomorfológicas em Portugal continental.



Fig. 1 Unidades geomorfológicas de Portugal continental.

1.1. **Identifica** as unidades geomorfológicas assinaladas com as letras A, B, C e D.

1.2. De entre todas as unidades geomorfológicas, a unidade A é

- ☐ (A) mais antiga e apresenta maior diversidade geológica.
- ☐ (B) mais recente e apresenta maior diversidade geológica.
- ☐ (C) mais antiga e apresenta menor diversidade geológica.
- ☐ (D) mais recente e apresenta menor diversidade geológica.

1.3. O Maciço Antigo é a unidade geomorfológica onde se localizam as principais explorações de

- ☐ (A) minerais não metálicos, como o sal-gema e o quartzo.
- ☐ (B) rochas vulcânicas, como o basalto e a pedra-pomes.
- ☐ (C) minerais metálicos, como o ouro e o cobre.
- ☐ (D) rochas industriais, como a argila e os calcários.