

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 2		DISCIPLINA	CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S)	7.º e 8.º		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<u>Ciências Naturais</u>		
	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar a paisagem envolvente da escola (rochas dominantes, relevo), a partir de dados recolhidos no campo. 		
	<u>Cidadania</u>		
	<ul style="list-style-type: none"> • Educação ambiental: promoção do património natural. 		

Título/Tema do Bloco

Paisagens geológicas em Portugal.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

3.º ciclo/9.º ano

X

1. Caraterísticas das paisagens magmáticas

De acordo com as imagens, complete as afirmações.

3º ciclo/7º ano

X



O conjunto de formações rochosas que constituem um determinado local designa-se por _____.

A imagem I representa uma paisagem _____, pela predominância de _____ e onde se observam _____. Estas paisagens são frequentes na região _____ do país.

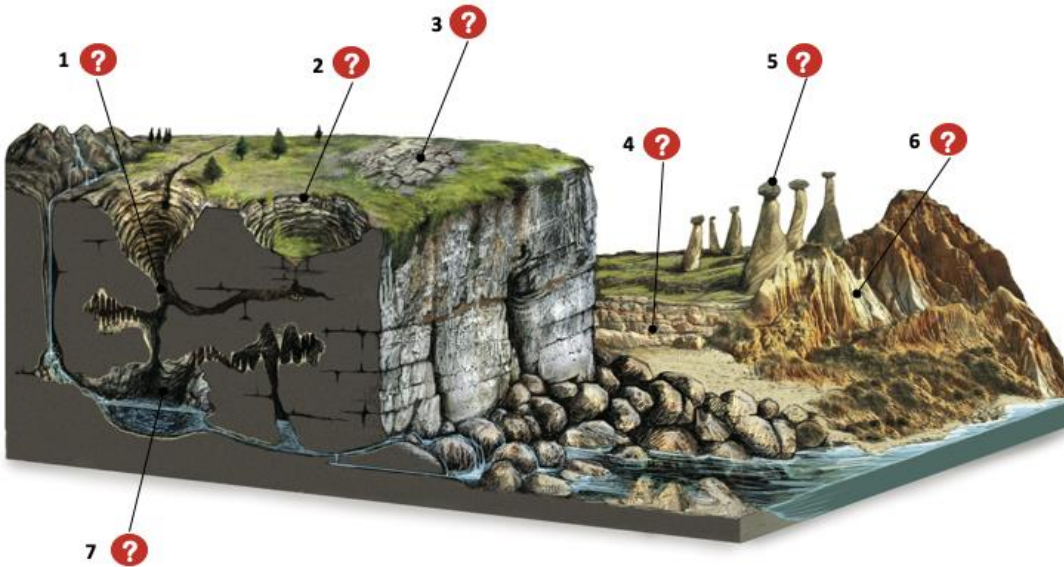
A imagem II é típica das _____ e representa uma paisagem _____. Os solos férteis, cones, caldeiras e _____ são caraterísticos destas paisagens.

2. Características das paisagens sedimentares

Identifique os tipos de relevo específicos da paisagem sedimentar.

3º ciclo/7º ano

X



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

3. Educação ambiental: promoção do património natural

3º ciclo/7º ano

X

Proposta de desafio

Desafio

Faz uma caminhada ao ar livre e toma atenção à paisagem envolvente.

1. Aproveita para relaxar e apreciares a paisagem.
2. Tenta identificar o tipo de paisagem da tua região.
3. Faz um registo fotográfico da paisagem e suas características.
4. Elabora um poster ou um álbum fotográfico com os teus registos.
5. Apresenta o teu trabalho aos teus colegas e familiares numa perspetiva de os sensibilizares para a importância de preservar o património natural, que é de todos nós.

Tu podes fazer a diferença!