

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º		
ANO(S)	10º e 1º ano de Formação	DISCIPLINA
		Biologia e Geologia, Biologia, Estudo do Movimento
		<ul style="list-style-type: none"> Distinguir processos de datação relativa de absoluta/radiométrica, identificando exemplos das suas potencialidades e limitações, como métodos de investigação em geologia.

Título/ Tema do Bloco

Datação relativa

Tarefa

1.- Observa a figura que representa a coluna estratigráfica existente numa determinada região.

1.1.- Indica os estratos que têm a mesma idade.

1.2.- Refere o princípio estratigráfico em que te baseaste para responder à questão anterior.

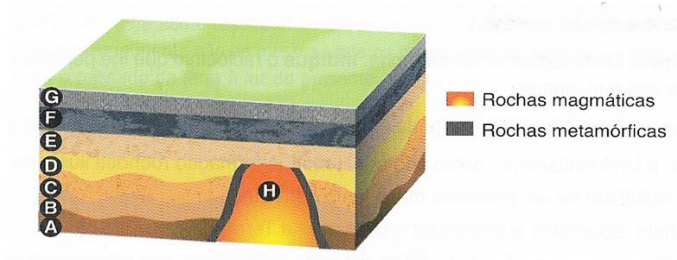
2.- Analisa a figura que se segue. Estabelece a cronologia geológica da coluna estratigráfica apresentada, do estrato mais antigo para o mais recente.

Secundário /10º ano e 1º ano de formação X ciclo/X ano

X

3.- Observa a figura que ilustra a geologia de uma determinada região. As letras de A a G representam estratos sedimentares. A letra H representa uma intrusão magmática.

Conta a história cronostratigráfica da região.



Na região depositaram-se, em primeiro lugar, os estratos A, B, C e D. Depois, instalou-se a intrusão magmática, H. Após a intrusão magmática, os estratos sofreram erosão. Finalmente, depositaram-se os estratos E, F e G.