

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 6	DISCIPLINA	Biologia e Geologia, Biologia, Estudo do Movimento
ANO(S) 10º e 1º ano de Formação		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizar princípios de raciocínio geológico (atualismo, catastrofismo e uniformitarismo) na interpretação de evidências de factos da História da Terra (sequências estratigráficas, fósseis, tipos de rochas e formas de relevo).</li> </ul>	

Título/ Tema do Bloco

Princípios básicos do raciocínio geológico

Tarefa

<p><b>Depois de tudo o que ouviste e visualizaste, tenta dar resposta a estas duas questões:</b></p> <p><b>1.-</b> Como explicaria um catastrofista a presença de fósseis em zonas que não correspondem ao seu habitat?</p> <p><b>2.-</b> Como explicaria um uniformitarista a presença de fósseis em zonas que não correspondem ao seu habitat?</p>	<p>Secundário /10º ano e 1º ano de formação X ciclo/X ano</p>	<p>X</p>
--	---	----------