

#ESTUDOEMCASA

AULA N.º	1	DISCIPLINA: Ciências Naturais
ANO(s)	7.º / 8.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as principais etapas da formação de fósseis e estabelecer as possíveis analogias entre as mesmas e o contexto real em que os fenómenos acontecem. • Distinguir recursos energéticos de recursos não energéticos e recursos renováveis de recursos não renováveis. • Caracterizar diferentes formas de exploração dos recursos naturais, indicando as principais transformações desses recursos. 	

Título/Tema(s) da Aula

Formação de Fósseis & Recursos Naturais

- Os processos de fossilização
- Recursos naturais, renováveis e não renováveis

1. Desafio - Recursos naturais

Todos os produtos feitos pelo Homem resultam dos recursos naturais, os quais são essenciais à nossa sobrevivência e satisfazem as nossas necessidades.

1. Identifica 5 exemplos de recursos naturais que utilizes no teu dia a dia.
2. Classifica cada um desses recursos como renovável ou não renovável.
3. Refere, para cada um deles, uma outra possível aplicação.

3.º ciclo/8.º

X

2. Atividade - Fósseis

Observa a seguinte imagem que representa uma parte de um ser vivo marinho que viveu há mais de 65 Milhões de anos:



1. Identifica o fóssil representado na imagem.
2. Explica, por palavras tuas, como se terá formado este fóssil.
3. Indica uma condição físico-química do ambiente que favoreça a fossilização.

3.º. Ciclo/7.º

X