

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º x	8	DISCIPLINA	HISTÓRIA
ANO(S)	7º e 8º		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> - Promover estratégias que desenvolvam o pensamento crítico e analítico dos alunos: - analisar fontes, problematizando-as, sob orientação; - Relacionar a organização das primeiras civilizações urbanas com os recursos existentes nos espaços em que se implantaram; - Explorar as diferentes formas de transporte e de deposição de materiais ao longo de um curso de água, relacionando as observações com problemáticas locais ou regionais. 		

Título/Tema do Bloco

Nilo e recursos naturais do Egito Antigo: Laboratório Sedimentar CN/H

Tema: Contributos das primeiras civilizações – **Civilização Egípcia**
Dinâmica Externa da Terra – As Rochas Sedimentares.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Laboratório Sedimentar

3 Ciclo/7 ano

X

1. Por que razão ao longo do rio Nilo se encontram sedimentos tão diferentes?
2. Porque é tão comum encontrar calcário ou arenito na construção das pirâmides, em vez de xisto?
3. Porque são as areias do Delta do Nilo, distintas das que são encontradas na região das Grandes Pirâmides?

4. Observa o aspeto dos grãos de areia, quanto à sua forma, ao tamanho, ao brilho.



4.1. Indica o tipo de areia que se observa, em A e em B.

2. A importância do Rio Nilo para a Civilização Egípcia

1. O Historiador grego Heródoto escreveu esta afirmação há mais de 2.400 anos:
«O Egito é uma dádiva do Nilo»

3 Ciclo/7 ano X

1.1. Explica o significado desta afirmação.

3. A importância do conhecimento interdisciplinar

1. Consideras o conhecimento interdisciplinar importante? Porquê?

3 Ciclo/7 ano X

3 Ciclo/8 ano X