

ATIVIDADES DE HISTÓRIA

Nome: _____

Data: _____

Arqueologia e o estudo dos vestígios do passado

A Arqueologia é a ciência que investiga o passado humano por meio dos vestígios materiais deixados por sociedades que viveram há milhares ou centenas de anos. Esses vestígios — chamados de fontes materiais ou fósseis — incluem ferramentas de pedra, pedaços de cerâmica, pinturas rupestres, armas, habitações e até restos de alimentos. Como os povos mais antigos não deixaram documentos escritos, o trabalho do arqueólogo é como o de um detetive: ele escava o solo com muito cuidado, analisa cada pista encontrada e, a partir de métodos científicos, reconstrói o modo de vida, a cultura, a alimentação e a organização social dessas primeiras comunidades humanas. Esse estudo é fundamental para compreendermos a nossa própria história e a diversidade cultural da humanidade.

1. Explique, com suas palavras, por que o trabalho do arqueólogo pode ser comparado ao trabalho de um detetive.

2. Nem tudo o que os seres humanos do passado produziram resistiu ao tempo. Explique por que alguns materiais (como pedras e cerâmicas) são encontrados com mais frequência pelos arqueólogos do que outros (como tecidos, palha e madeira).

3. No Brasil, o Parque Nacional da Serra da Capivara é mundialmente famoso pela quantidade de sítios arqueológicos. O que os cientistas encontram nesse local e o que essas descobertas mudaram na nossa compreensão sobre o povoamento da América?

4. Imagine que você é um arqueólogo e acabou de descobrir um vaso de cerâmica que contém restos de sementes carbonizadas dentro dele. Que informações sobre a vida daquela civilização antiga você conseguiria descobrir analisando esse objeto?

5. Muitas pessoas confundem Arqueologia com Paleontologia. Explique qual é a diferença entre o objeto de estudo dessas duas ciências.

6. O que é um "sítio arqueológico" e por que é importante que a população ajude a protegê-lo e não retire pedaços de objetos ou pedras desses locais?

7. Antes da invenção da escrita, os seres humanos já deixavam marcas no mundo. Como chamamos as marcas deixadas nas paredes das cavernas e o que elas costumavam representar?

8. Os arqueólogos não trabalham sozinhos; eles precisam da ajuda de químicos, geólogos (que estudam as rochas) e biólogos. Por que a parceria com cientistas de outras áreas é importante na análise de um vestígio do passado?

9. Defina o que são "fontes históricas materiais" e cite três exemplos práticos que podem ser encontrados em uma pesquisa arqueológica.
