

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Estudante: _____ Data: ___/___/___

Professor (a): _____ Turma: _____

Escola: _____ 

Leia o texto e responda às questões.

DESCOBERTA DE “CIDADE SUBTERRÂNEA” SOB PIRÂMIDES DO EGITO DIVIDE CIENTISTAS

Estruturas como pilares, câmaras e poços teriam sido mapeadas sob as pirâmides por pesquisadores europeus, mas arqueólogos egípcios contestam a descoberta

Por Ligia Moraes



Uma equipe formada por pesquisadores da Itália e da Escócia afirma ter identificado uma vasta rede de estruturas subterrâneas sob o planalto de Gizé, onde estão as três maiores pirâmides do Egito. Segundo os autores, as formações mapeadas estariam a quase dois mil metros de profundidade e se estenderiam por toda a base das construções.

A alegação foi feita com base em uma técnica de radar de alta frequência semelhante às usadas para mapear o fundo do mar. As imagens teriam revelado oito pilares enterrados sob a Pirâmide de Quéfren, além de poços cilíndricos com 640 metros de profundidade conectados a câmaras cúbicas de 80 metros cada. O conjunto seria cerca de dez vezes maior do que as próprias pirâmides, com múltiplos níveis e túneis interligados por passagens em espiral. Os autores sugerem que o local poderia estar relacionado às míticas “Salas de Amenti”, descritas na tradição egípcia como um reino lendário abaixo da terra.

Por que a descoberta gera controvérsia?

Apesar da repercussão nas redes sociais, a comunidade científica tem recebido a hipótese com desconfiança. Um dos principais críticos é o egiptólogo Zahi Hawass, ex-ministro de antiguidades do Egito e uma das maiores autoridades mundiais no estudo das pirâmides. Em entrevista ao jornal *The National*, ele afirmou que a alegação de uso de radar no interior da pirâmide é

falsa, e que as técnicas empregadas pelos autores do estudo não são cientificamente reconhecidas nem validadas. Para ele, as declarações feitas são “completamente erradas” e carecem de base científica[...]

<https://veja.abril.com.br/ciencia/descoberta-de-cidade-subterranea-sob-piramides-do-egito-divide-cientistas/>
Acesso por [ISA](#) em 26/03/2025

Atividades _____

1. Você já ouviu falar sobre as Pirâmides do Egito? Se sim, o que você já sabe sobre elas?

2. Localize alguns dos elementos do gênero notícia presentes no texto:

a) Manchete.

b) Um fragmento do *lide*.

c) Subtítulo.

d) Fonte.

e) Escritor(a) da notícia.

3. Qual é a principal descoberta feita pelos pesquisadores da Itália e da Escócia?

4. Por que a comunidade científica recebeu a descoberta com desconfiança?

5. O que são as “Salas de Amenti”, mencionadas no texto?

6. No trecho: “Os autores sugerem que o local poderia estar relacionado às míticas ‘Salas de Amenti’...”, a palavra “**sugerem**” indica

- a) uma certeza sobre a descoberta.
- b) uma possibilidade levantada pelos pesquisadores.
- c) uma opinião pessoal do autor do texto.
- d) uma contradição científica.

7. Em: “A alegação foi feita **com base em** uma técnica de radar de alta frequência...”, o termo “com base em” pode ser substituído, sem alterar o sentido, por:

- a) devido a
- b) considerando
- c) fundamentada em
- d) provocada em

8. Em: “Ele **afirmou** que a alegação de uso de radar no interior da pirâmide é falsa...”, o verbo em destaque está no

- a) presente.
- b) pretérito perfeito.
- c) futuro do presente.
- d) pretérito imperfeito.

9. Qual a principal finalidade do texto?

10. O texto menciona que Zahi Hawass criticou a pesquisa. Qual foi o principal argumento dele? Confirme com um trecho do texto.

11. No segundo parágrafo, o texto descreve as dimensões da rede subterrânea. Qual é o efeito dessa estratégia na construção da notícia?

- a) Dar credibilidade à pesquisa ao apresentar detalhes técnicos.
- b) Gerar suspense ao omitir informações importantes.
- c) Enfatizar a oposição entre os pesquisadores e os críticos.
- d) Diminuir a importância da descoberta.

12. Indique a que/quem os pronomes destacados estão se referindo.

a) “e se estenderiam por” (1º parágrafo)

b) “Para ele, as declarações feitas” (3º parágrafo)

13. Há um tom opinativo em:

- a) “Estruturas como pilares, câmaras e poços teriam sido mapeadas”
- b) “a comunidade científica tem recebido a hipótese com desconfiança.”
- c) “as declarações feitas são completamente erradas”
- d) “O conjunto seria cerca de dez vezes maior do que as próprias pirâmides”

14. No último parágrafo, o texto afirma que a comunidade científica recebeu a descoberta com desconfiança. O que isso sugere sobre o estudo?

15. A expressão grifada no trecho que estabelece relação de conformidade está em:

- a) “Apesar da repercussão nas redes sociais”
- b) “...além de poços cilíndricos com 640 metros...”
- c) “Segundo os autores, as formações mapeadas...”
- d) “...mas arqueólogos egípcios contestam a descoberta.”

16. Você acredita nas descobertas apresentadas pela equipe de pesquisadores? Justifique sua resposta.
