

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **O maior dente de titanossauro do mundo é encontrado em Minas**

Paleontólogo explica que a descoberta é importante para entender do que esses animais se alimentavam e a vegetação da época

O maior dente de titanossauro do mundo foi encontrado em Peirópolis, distrito de Uberaba, em Minas Gerais. A descoberta foi feita pelos pesquisadores do Museu dos Dinossauros da Faculdade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM), junto a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP) da USP.

Além desse dente, foram encontrados na região da Serra da Galga, local de constantes escavações, outros dois fósseis dentários de dinossauros. Todos os dentes são do Uberabatitan, maior dinossauro brasileiro já encontrado e pertencente à família do titanossauro.

Os Uberabatitan andavam por Peirópolis há 65 milhões de anos, e a característica desse grupo de dinossauros é que eles eram herbívoros, de pescoços compridos, caudas longas, com comprimento corporal estimado inferior a 25 metros.

Julian Silva Junior, doutor pelo Laboratório de Paleontologia da FFCLRP, foi o autor do artigo que fez a comprovação. Ele conta à Reportagem sobre a descoberta em Peirópolis, um dos mais importantes sítios paleontológicos do Brasil. “A gente achou inclusive dentes de filhotes e dentes de indivíduos adultos. E entre esses dentes, encontramos esse grandão”, diz.

O maior dente de titanossauro encontrado no mundo mede 6,2 centímetros de comprimento. Até então, o maior havia sido registrado, em 2013 na Argentina, com 5,6 cm. Julian destaca a importância da descoberta do dente. “Pelas ranhuras do dente, dá para saber do que esses animais se alimentavam, de plantas mais macias, e de como era a vegetação da época”, ressalta.

Ele explica que os dentes foram encontrados há 10 anos na região, mas só agora puderam afirmar, devido a uma densa pesquisa ao redor do mundo. “Tem o tempo de preparar o material, identificar, até sair o artigo”, afirma.

Por só ter achado o dente e não o crânio junto, o paleontólogo diz que não dá para afirmar com certeza que é do Uberabatitan, mas Julian acredita com segurança que o dente seja dos titanossauros, porque “até hoje na região só foram encontrados fósseis dessa espécie”, explica.

Wellington Barbosa. Disponível em: <<https://www.em.com.br>>. Acesso em: 06 de out. de 2023. (Com corte).

**Questão 1** – O texto acima é do gênero:

notícia.

**Questão 2** – Na passagem “A descoberta foi feita pelos pesquisadores [...]”, a que descoberta o texto se refere?

O texto refere-se ao “maior dente de titanossauro do mundo, que foi encontrado em Peirópolis, distrito de Uberaba, em Minas Gerais”.

**Questão 3** – O segmento “[...] pescoços compridos, caudas longas, com comprimento corporal estimado inferior a 25 metros.” é:

- ( ) uma narração.
- ( x ) uma descrição.
- ( ) uma argumentação.

**Questão 4** – Sublinhe a seguir a parte com função explicativa:

“Ele conta à Reportagem sobre a descoberta em Peirópolis, um dos mais importantes sítios paleontológicos do Brasil.”

**Questão 5** – Por que, de acordo com o paleontólogo Julian, a descoberta é importante?

Porque “pelas ranhuras do dente, dá para saber do que os titanossauros se alimentavam, de plantas mais macias, e de como era a vegetação da época”.

**Questão 6** – Em “Ele explica que os dentes foram encontrados há 10 anos na região, mas só agora puderam afirmar, devido a uma densa pesquisa ao redor do mundo.”, o trecho grifado:

- ( ) indica uma condição.
- ( x ) expressa uma causa.
- ( ) revela uma consequência.

**Questão 7** – Segundo o paleontólogo, o dente encontrado é seguramente dos titanossauros. Identifique o fato que o leva a fazer essa afirmação:

Segundo ele, “até hoje na região só foram encontrados fósseis de titanossauros”.

**Questão 8** – Qual a finalidade das aspas usadas em determinadas passagens do texto?

As aspas foram usadas para reproduzir as falas do entrevistado, o paleontólogo Julian Silva Junior, autor do artigo que comprova a descoberta do maior dente de titanossauro do mundo.