

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

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

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

**Leia:**

### **Genomas a favor da natureza**

Já imaginou um lugar com várias bactérias e fungos prontinhos para serem estudados? Alguns pesquisadores pensaram.

Um grupo de cientistas de várias partes do mundo, incluindo o Brasil, criaram uma espécie de “arca de Noé” dos microrganismos. Só que no lugar de mantê-los vivos, a arca guarda os seus genomas.

O repositório tem 52.515 genomas de microrganismos que são encontrados nos mais diferentes cantos do planeta, como lagos, oceanos e solos. Há, até mesmo, amostras de terra e plantas mineiras, da região da Serra da Canastra e da Serra do Cipó.

Na coleção há, ainda, espécies novas! São cerca de 12 mil genomas inéditos, inclusive de novas arqueobactérias, organismos mais simples ainda que os fungos e as bactérias.

Tuany Alves. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>. (Fragmento).

**Questão 1** – No primeiro parágrafo do texto, há um período composto. Identifique-o:

“[Já imaginou um lugar com várias bactérias e fungos prontinhos para serem estudados?](#)”

**Questão 2** – Por que o período, identificado na questão anterior, é composto?

[Porque ele apresenta mais de uma oração.](#)

**Questão 3** – No período composto “Só que no lugar de mantê-los vivos, a arca guarda os seus genomas.”, a oração destacada é chamada de:

( ) absoluta.

( **x** ) coordenada.

( ) subordinada.

**Questão 4** – Localize, no espaço indicado, o termo que introduz exemplos no período composto:

“O repositório tem 52.515 genomas de microrganismos que são encontrados nos mais diferentes cantos do planeta, como lagos, oceanos e solos.”

[O termo “como” introduz exemplos no período composto acima.](#)

**Questão 5** – Grife o trecho que desempenha a função de aposto neste período composto:

“São cerca de 12 mil genomas inéditos, inclusive de novas arqueobactérias, [organismos mais simples ainda que os fungos e as bactérias.](#)”