

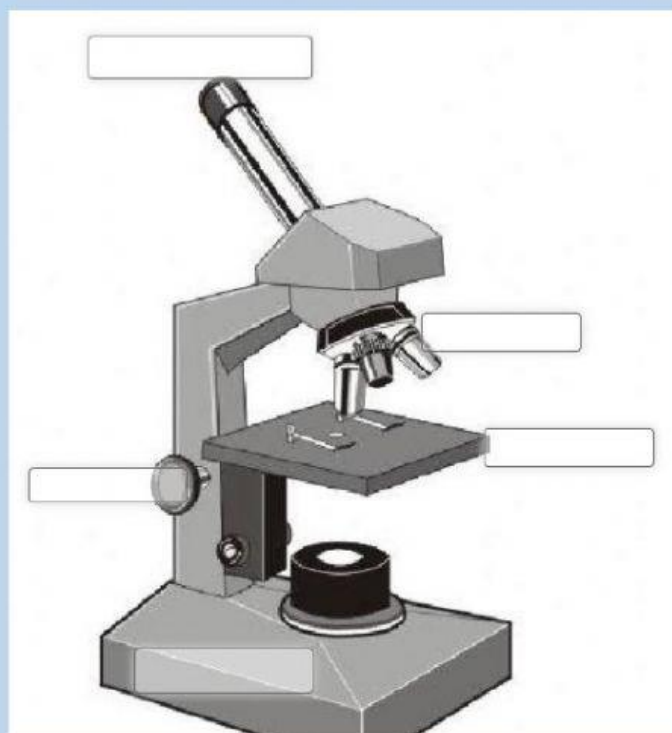
DATA  
**14/04/2021**

**ATIVIDADE DIRIGIDA**

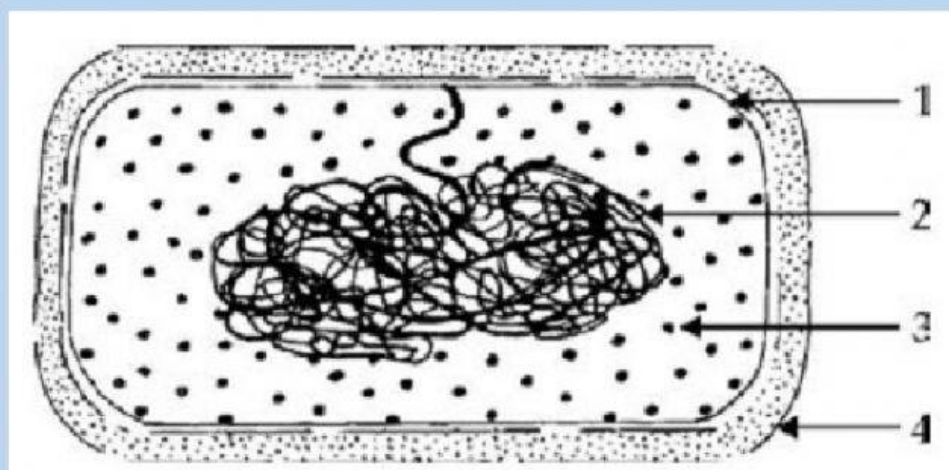
ALUNO(A):

Nº

1- Identifique as partes que formam o microscópio.



2- O desenho a seguir representa uma bactéria. De acordo com ele e com base em seus conhecimentos sobre o assunto, resolva a questão.



A) a célula é procariótica ou eucariótica?

B) quais são os nomes das estruturas numeradas?

3- Identifique qual célula é vegetal e qual é animal e depois, arraste suas partes a seu lugar correspondente.

Diagram illustrating two types of cells for identification and labeling:

- Left Cell (Plant Cell):** Shows a rectangular cell with a thick green wall, a large central vacuole, and a prominent nucleus. Arrows point to various structures for labeling.
- Right Cell (Animal Cell):** Shows an irregularly shaped cell with a thin membrane, a large nucleus, and various organelles. Arrows point to various structures for labeling.

Legend (Labels):

Citoplasma	Cloroplasto	Núcleo	Orgânulos	Núcleo
Membrana	Pared	Membrana	Citoplasma	Orgânulos

Tenham um excelente desempenho!!!