

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

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

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

## **Fagocitose**

1) Qual uma das propriedades da membrana plasmática nesse contexto?

R. É a capacidade de capturar materiais externos englobando-os para o interior de vacúolos.

2) Como é denominada essa capacidade de englobar partículas?

R. Endocitose.

3) Como a endocitose pode ser dividida?

R. Em dois tipos: fagocitose e pinocitose.

4) O que é a fagocitose?

R. É um processo pelo qual a célula engloba partículas sólidas.

5) Como é a fagocitose nos protozoários e nos metazoários?

R. Nos protozoários é um processo de nutrição, enquanto nos metazoários trata-se de um mecanismo de defesa.

6) O que é a evaginação?

R. A dobra da membrana para o exterior.