ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Os lisossomos e as doenças**

1. O que são os lisossomos?

R.

1. Onde são produzidas as enzimas do lisossomo?

R.

1. Quando um vacúolo alimentar se forma?

R.

1. Quando um lisossomo se funde ao vacúolo alimentar, qual denominação é utilizada?

R.

1. O que sobra no vacúolo residual?

R.

1. Cite uma doença ligada direta ou indiretamente aos lisossomos.

R.