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

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

**Noções básicas de fisiologia animal**

1) O que todo organismo precisa realizar para manter-se vivo?

R.

2) De modo geral, quais são esses processos?

R.

3) No que se difere o processo digestório intracelular e extracelular?

R.

4) Como são feitas as trocas gasosas entre o organismo e o ambiente?

R.

5) O que a circulação permite?

R.

6) Qual a função da excreção?

R.

7) No que difere a reprodução assexuada e sexuada?

R.

8) Qual o papel da coordenação?

R.