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

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

**Sistemas circulatórios: Aberto ou fechado**

1. Quando um sistema circulatório é do tipo aberto?

R.

1. O que acontece nos casos de sistema circulatório aberto?

R.

1. Qual a desvantagem do sistema circulatório aberto?

R.

1. No que difere o sistema circulatório fechado do aberto?

R.

1. O que possibilita a constância na pressão sanguínea no sistema circulatório fechado?

R.

1. Em quais animais estão presentes o sistema circulatório fechado?

R.