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

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

**Circulação nos anfíbios**

1. Como funciona a circulação nos vertebrados terrestres?

R.

1. Por que isso ocorre?

R.

1. O que acontece após o sangue passar pelos tecidos?

R.

1. Quais são os dois percursos distintos para o sangue?

R.

1. Como é formado o coração dos anfíbios?

R.

1. Por que a separação do sangue venoso e arterial separados pelos átrios direito e esquerdo são inúteis nesses animais?

R.

1. Podemos dizer que a circulação dos anfíbios é completa?

R.