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

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

**Os vasos linfáticos**

1. No que consiste o sistema circulatório?

R.

1. O que são os capilares linfáticos?

R.

1. Como funciona os capilares linfáticos nas regiões do corpo?

R.

1. Como é a circulação no sistema linfático?

R.

1. Como são os vasos linfáticos nas aves e nos mamíferos?

R.

1. O que pode prejudicar o recolhimento e a circulação da linfa?

R.

1. O que encontramos ao longo do percurso dos vasos linfáticos?

R.