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

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

**Circulação nas aves e nos mamíferos**

1. Como é o coração das aves e mamíferos?

R.

1. Como é separada a circulação sanguínea?

R.

1. As aves e mamíferos possuem sistema de circulação completa?

R.

1. Qual a diferença mais notável na circulação das aves e dos mamíferos?

R.

1. Qual a importância das aves e mamíferos terem circulação dupla com total separação?

R.

1. O que significa pressão mais alta nesse contexto?

R.