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

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

**A classe mamíferos**

1. No que os mamíferos se distinguem dos outros vertebrados?

R.

1. O que as glândulas mamárias permitem a classe?

R.

1. O que os pelos garantem a classe dos mamíferos?

R.

1. Como é a respiração nos animais dessa classe?

R.

1. Como funciona o coração dos mamíferos?

R.

1. Qual o principal produto de excreção eliminado pelos mamíferos?

R.

1. Como é a reprodução nessa classe?

R.

1. Como é a regulação térmica desses animais?