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

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

**Balé na água**

As baleias comunicam-se umas com as outras a longas distâncias. As baleias-corcundas cantam zumbindo, gemendo, grunhindo, guinchando e dando estalidos. Elas costumam dar saltos, batendo a cauda na superfície da água. Cada baleia tem seu próprio canto e um único deles pode durar meia hora.

*Janine Amos. Os animais e a natureza. São Paulo, FTD, 1997.*

**Questões**

1) Qual é o título do texto?

R.

2) Como as Baleias-corcundas se comunicam?

R.

3) Cada baleia tem seu próprio canto?

R.

4) Quanto tempo pode durar o canto da baleia?

R.

5) Qual é o nome do autor do texto?

R.