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

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

**A classe dos crustáceos**

1. Como é a respiração da grande maioria de espécies de crustáceos?

R.

1. Como são conhecidas as espécies de tamanho pequeno ou microscópicas?

R.

1. De que parte da fauna esses animais participam?

R.

1. Do que os crustáceos se alimentam?

R.

1. Quais espécies de crustáceos que vivem em água doce ou salobra?

R.

1. Cite as características principais dos crustáceos.

R.

1. Quais algumas das capacidades especiais dos crustáceos?

R.