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

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

**O filo cordados**

1. Por que o filo cordados é considerado o grupo de animais mais complexos?

R.

1. Quais as características gerais dos animais desse filo?

R.

1. Quais as três características exclusivas principais desses animais?

R.

1. Quem são os animais do grupo dos protocordados?

R.

1. Como são os animais do grupo subfilo vertebrados?

R.

1. Como é o corpo dos animais da classe ciclóstomos?

R.

1. De acordo com a classificação dos cordados, liste todos os grupos desse filo.

R.