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

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

**O filo anelídeos**

1. O que agrupa o filo anelídeos?

R.

1. Como é o sistema circulatório dos anelídeos?

R.

1. O que significa dizer que os anelídeos tem o sistema circulatório fechado?

R.

1. Como são feitas as trocas gasosas?

R.

1. Como é o tubo digestório dos anelídeos?

R.

1. Fale sobre o sistema nervoso dos anelídeos.

R.

1. Quais são as classes principais de anelídeos?

R.