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

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

**Filo nematelminto**

1. Quais as características do corpo dos animais desse filo?

R.

1. Qual animal é representante típico dos Nematelmintos?

R.

1. O que é o pseudoceloma?

R.

1. Os Nematelmintos são os primeiros animais a apresentarem um tubo digestório completo. O que isso significa?

R.

1. Embora haja muitos representantes de vida livre, como são a maioria das espécies?

R.

1. O que esses parasitas provocam no ser humano?

R.