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

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

**Amarelão ou ancilostomose**

1. O que é o amarelão ou ancilostomose?

R.

1. Onde eles vivem?

R.

1. O que esses vermes causam no ser humano?

R.

1. Qual a diferença no ciclo de vida da lombriga e do verme?

R.

1. Quando tempo as larvas permanecem livres no solo?

R.

1. Como essas larvas penetram o corpo humano?

R.

1. Quais as medidas de combate a essa doença?

R.