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

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

**Filo Platelmintos**

1) Os vermes pertencem a três filos distintos. Quais são eles?

R.

2) Como é o corpo dos filo platelmintos?

R.

3) Quais são as três camadas de células que constituem o corpo na planária e em todos os platelmintos?

R.

4) O que surge durante o desenvolvimento embrionário?

R.

5) Como é o aparelho digestivo dos platelmintos?

R.

6) Qual o tipo da estrutura nervosa dos platelmintos?

R.