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

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

**O filo artrópodes (I)**

1. Quem são os animais artrópodes?

R.

1. Por que os artrópodes são considerados os “donos” da Terra?

R.

1. Quais são as 5 classes principais dos artrópodes?

R.

1. Quais são as características comuns entre os artrópodes?

R.

1. Quais as vantagens dessas características?

R.

1. Que grande capacidade os artrópodes possuem?

R.

1. O que são as mudas periódicas?

R.