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

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

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Classificação dos invertebrados**

Os invertebrados são animais que não possuem coluna vertebral. Eles representam a maior parte das espécies animais no planeta e são divididos em grupos, como insetos, aracnídeos, moluscos e crustáceos.

Os insetos, como abelhas e formigas, possuem três pares de patas e são os mais numerosos. Os aracnídeos, como aranhas e escorpiões, têm quatro pares de patas. Já os moluscos, como polvos e caracóis, possuem corpo mole e, muitas vezes, uma concha.

Os crustáceos, como camarões e caranguejos, têm corpos protegidos por carapaças. Esses animais vivem principalmente em ambientes aquáticos. Todos os invertebrados desempenham papéis importantes no equilíbrio ecológico, como a polinização e a decomposição.

Estudar os invertebrados nos ajuda a entender a diversidade da vida e a importância de proteger esses animais e seus habitats.

**Questões**

1) Qual grupo de invertebrados tem corpo mole e, às vezes, uma concha?

A) ( ) Insetos

B) ( ) Moluscos

C) ( ) Aracnídeos

D) ( ) Crustáceos

2) Complete: Os \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ possuem três pares de patas e são os mais numerosos entre os invertebrados.

3) Desenhe um exemplo de invertebrado, como uma abelha, caracol ou camarão.

R:

4) Explique a diferença entre insetos e aracnídeos.

R:

5) Dê um exemplo de invertebrado que vive na água.

R: