



CIÊNCIAS

6º ANO



HABILIDADE:

EF06CI09 - Deduzir que a estrutura, a sustentação e a movimentação dos animais resultam da interação entre os sistemas muscular, ósseo e nervoso.



Conteúdo das atividades:

Atividade 1: Ossos/Artrópodes

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

Entre os animais, existe uma grande variação nas formas de locomoção. Os artrópodes fazem parte de um grupo de animais que se movimenta de maneira bastante específica.

Determine qual das alternativas a seguir melhor sintetiza o sistema locomotor dos artrópodes.

- a) São animais cujo esqueleto externo sustenta o corpo, permitindo sua movimentação.
- b) São animais cujo esqueleto interno sustenta o corpo, permitindo sua movimentação.
- c) São animais sem esqueleto, cuja musculatura sustenta o corpo e permite sua movimentação.
- d) São animais sem musculatura; apenas seu exoesqueleto garante sua movimentação.
- e) São animais cujos exoesqueleto e esqueleto internos garantem sua movimentação.