

4 Complete o texto para comparar o corpo de dois animais.

Fabio Colombini/Acervo do fotógrafo



➤ Minhoca.

A minhoca tem o corpo mole. Ela não possui pernas nem asas. A libélula possui \_\_\_\_\_ asas e \_\_\_\_\_ pernas. Ela pode voar. A minhoca não voa. A libélula possui \_\_\_\_\_ antenas e a minhoca não possui nenhuma.



Albutsky/Shutterstock

➤ Libélula.



5 Observe o corpo destes animais. Depois, escreva no caderno um texto comparando-os, seguindo o exemplo da atividade anterior.

Fabio Colombini/Acervo do fotógrafo



➤ Camarão-rosa.



➤ Lesma.

Compartilhe seu texto com os colegas.

Márióf Budaszol/Shutterstock



➤ Jacaré-de-papo-amarelo.

Zé Koch/Natureza Brasileira



## Desafio

Compartilhe suas fichas de descrição com os colegas.

6 Faça uma pequena ficha de descrição dos animais que podem ser encontrados no jardim da escola ou próximo a ela.

3 Complete as fichas de descrição com as informações que faltam e pinte os animais.

Elementos representados em tamanhos não proporcionais entre si.

Mouses Sigoratto/Arquivo da Editora

Ficha de descrição



Mede aproximadamente 10 centímetros quando adulto.

Nome do animal: \_\_\_\_\_

Onde é encontrado na natureza: em regiões de clima quente.

O que come: pequenos animais, como aranhas, mosquitos, moscas, baratas e traças.

Reprodução: por meio de ovos.

Outras informações: possui estruturas especiais nos dedos, o que facilita a aderência à superfície na qual caminha.

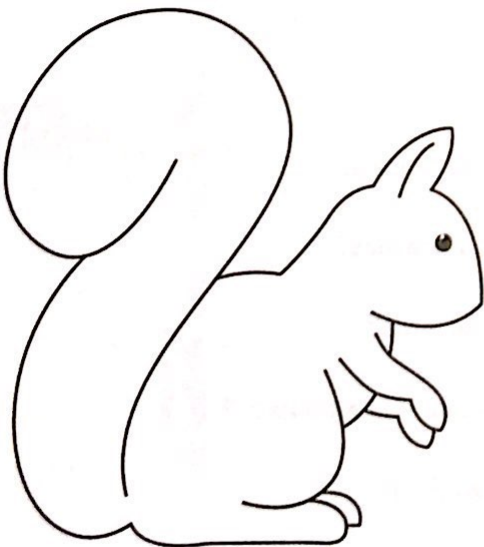
Esse animal possui: \_\_\_\_\_ pernas,

\_\_\_\_\_ antenas, \_\_\_\_\_ asas e

\_\_\_\_\_ cauda.

Mouses Sigoratto/Arquivo da Editora

Ficha de descrição



Mede cerca de 20 centímetros, sem contar a cauda, que pode ser do tamanho do restante do corpo.

Nome do animal: \_\_\_\_\_

Onde é encontrado na natureza: na região amazônica e na Mata Atlântica.

O que come: pequenas frutas, sementes e coqueiros.

Reprodução: as fêmeas dão à luz e amamentam os filhotes.

Outras informações: muito ativo e ágil, pode cortar coqueiros com seus fortes dentes.

Esse animal possui: \_\_\_\_\_ pernas,

\_\_\_\_\_ antenas, \_\_\_\_\_ asas e

\_\_\_\_\_ cauda.