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

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

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

**Classificação dos vertebrados**

Os vertebrados são animais que têm coluna vertebral e esqueleto interno. Eles são divididos em cinco grupos principais: peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos. Cada grupo tem características específicas que os ajudam a sobreviver em diferentes ambientes.

Os peixes vivem na água e respiram por brânquias. Já os anfíbios, como sapos, vivem parte da vida na água e parte na terra. Os répteis, como cobras e tartarugas, têm pele seca e escamosa, e muitas vezes colocam ovos.

As aves possuem penas, bicos e são adaptadas para voar, embora nem todas voem. Os mamíferos têm pelos e produzem leite para alimentar seus filhotes, sendo o grupo ao qual os humanos pertencem.

Entender a classificação dos vertebrados nos ajuda a aprender sobre a diversidade da vida e a importância de cada grupo para o equilíbrio da natureza.

**Questões**

1) Qual grupo de vertebrados tem penas e bico?

A) ( ) Répteis

B) ( ) Anfíbios

C) ( ) Aves

D) ( ) Peixes

2) Complete: Os \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vivem na água e respiram por brânquias.

3) Desenhe um exemplo de mamífero, réptil ou ave.

R:

4) Explique a diferença entre répteis e anfíbios.

R:

5) Dê um exemplo de vertebrado que pertence ao grupo dos répteis.

R: