

# Peixes

Estes animais podem apresentar esqueleto ósseo ou esqueleto cartilaginoso.

1

São animais exclusivamente aquáticos, que geralmente respiram por brânquias e utilizam nadadeiras para locomoção.

3

Reproduzem-se geralmente por meio de ovos, mas algumas espécies são vivíparas, isto é, dão à luz seus filhotes.

5



**Tubarão**

2



**Peixe**

4

# Anfíbios

**Vivem geralmente em ambiente terrestre úmido.**

**A maioria das espécies passa parte de sua vida na água, quando larvas. Outras espécies podem ser aquáticas mesmo na fase adulta.**

1

**As espécies aquáticas respiram por meio de brânquias, enquanto as espécies terrestres possuem respiração pulmonar e cutânea.**

3

**As espécies que possuem larvas sofrem metamorfose e se transformam em um indivíduo adulto.**

5



**Rã**

2



**Salamandra**

4

# Répteis

Os representantes deste grupo possuem pele áspera, grossa e coberta por escamas queratinizadas, o que reduz a perda de água do organismo por evaporação.

1

Reproduzem-se por meio de ovos amnióticos, que protegem o embrião contra dessecação.

3

Os ofídios são representantes deste grupo que não possuem patas e por isso rastejam-se para se locomover. Esses animais podem ou não ser peçonhentos.

5



Serpente

2



Tartaruga

4

# Aves

Os animais deste grupo possuem o corpo coberto por penas, que ajudam na manutenção da temperatura corporal.

1

Suas asas são utilizadas para o voo, porém há casos nos quais desempenham a função de nadadeiras.

3

Estes animais possuem bico adaptado para alimentação.

5



Tucano

2



Coruja

4

# Mamíferos

Os representantes deste grupo possuem pêlos, que ajudam na manutenção da temperatura corporal.

1

Todos os representantes desse grupo apresentam glândulas mamárias.

3

São divididos segundo o desenvolvimento do embrião em: placentários, marsupiais e monotremados. A maioria é de placentários.

5



Coala

2



Canguru

4