

# 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.**

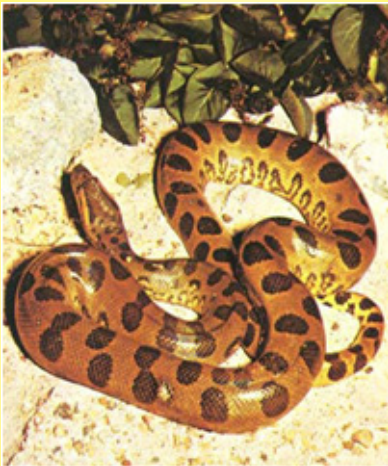
1

**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