



Peddy-aves

Na Lagoa Pequena vais descobrir uma diversidade de aves sem fim. Lê bem as perguntas e respeita as regras que o dinamizador te explicou!

1. O que transporta o **mergulhão-pequeno** às cavalitas?

R: _____

2. Que ave estava presente no brasão dos ascendentes de Luís Vaz de Camões?

R: _____

3. Nomeia uma espécie com **dimorfismo sexual** (machos e fêmeas têm aspeto diferente).

R: _____

4. Quanto tempo a **galinha-d'água** consegue ficar debaixo de água?

R: _____

5. Por que é que há **corvos-marinhos** com as partes inferiores do corpo brancas?

R: _____

6. Onde passam o inverno as **garças-vermelhas** que vemos em Portugal durante a primavera e o verão?

R: _____





Peddy-aves

Verdadeiro ou Falso?

1. O **galeirão** é uma ave que pode formar bandos de centenas de indivíduos.

R: _____

2. O **garçote** é uma garça muito pesada.

R: _____

3. O **frango-d'água** produz um som que faz lembrar um cão.

R: _____

4. Os machos de **águia-sapeira** são bicolores.

R: _____

5. As **frisadas** não têm trabalho nenhum a alimentar as crias, elas alimentam-se sozinhas.

R: _____





Peddy-aves

Organiza o teu conhecimento (1)

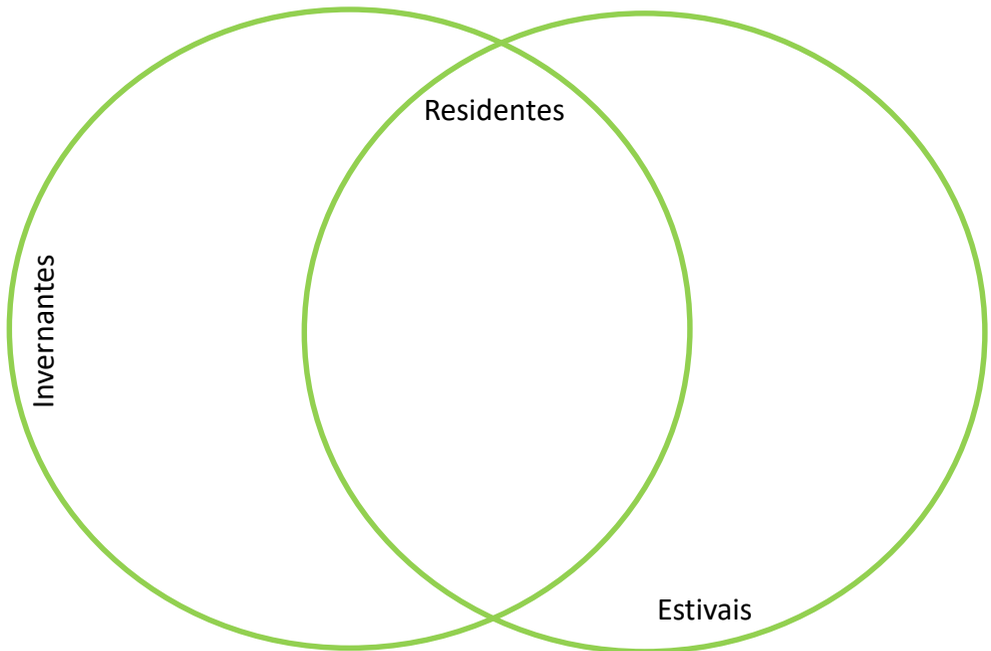
As aves podem ser:

residentes -> ocorrem num local durante todo o ano

invernantes -> ocorrem no outono e no inverno

estivais -> estão presentes na época de reprodução, ou seja, na primavera e verão.

Preenche o diagrama de Venn com 6 espécies, 2 de cada grupo.





Peddy-aves

Organiza o teu conhecimento (2)

Completa a tabela com informação sobre a alimentação das aves.

Ave	Tipo de regime alimentar	Regime alimentar
Galinha-d'água		
Mergulhão-pequeno		
Águia-pesqueira	Carnívora (piscívora)	
G_____ - _____		Peixe, anfíbios e pequenos mamíferos.
	Omnívoro	



Peddy-aves

Correspondência

Faz a corresponder as características dos bicos às espécies de aves:

Bico forte, curvo e afiado, para rasgar as presas.



Guarda-rios



Águia-pesqueira



Pato-real



Pato-colhereiro



Águia-sapeira



Garça-real

Bico em forma de lança.



Bico largo e achatado, para filtrar a água.

