

# “As Aves Que Me Rodeiam”



## Atividade 2

# Pardal-comum

**Nome vulgar:** Pardal-comum / Pardal-de-telhado

**Nome científico:** Passer domesticus

**Estatuto de conservação:** Pouco preocupante

**Alimentação:** Sementes, flores, insetos e restos de alimentos humanos

**Distribuição Geográfica:** A maior parte da Europa e da Ásia, tendo sido introduzido acidental ou propositadamente na maioria da América, África, Austrália e Nova Zelândia.

**Curiosidades:** o pardal-comum mede aproximadamente 15 cm de comprimento, é considerado uma espécie sedentária, embora no fim da época de nidificação, se juntem em grandes bandos. A época de nidificação tem início em abril e maio. O seu ninho é uma estrutura feita de palhas secas e com uma entrada lateral, sabe-se que o pardal-comum pode criar até 4 ninhadas por ano, tendo cada postura 3 a 5 ovos. O período de incubação é de 11 a 14 dias, e as crias abandonam o ninho com cerca de 14 dias de idade.

**Ameaças:** Os seus predadores naturais são falcões e corujas.



# Pombo

**Nome vulgar:** Pombo-comum

**Nome científico:** Columba Livia

**Estatuto de conservação:** pouco preocupante

**Alimentação:** A alimentação dos pombos adultos que vivem nos campos é constituída basicamente de grãos integrais e pequenos insetos. Já os pombos que vivem nas grandes cidades acabam ingerindo restos de alimentos e resíduos encontrados no chão.

**Distribuição Geográfica:** originário da Eurásia e África, é encontrado principalmente em países da América do Sul, como Bolívia, Chile, Peru e Brasil, onde foi introduzido no início da colonização portuguesa

**Curiosidades:** Os machos e as fêmeas possuem o fenótipo bem semelhante, geralmente cinza claro, com uma mancha púrpura e uma mancha verde na lateral do pescoço. O bico é cinzento e os pés são laranja avermelhados. Possui cerca de 70 cm de envergadura de asa e de 29 a 37 cm de comprimento, com peso entre 238 e 380 g. São aves monogâmicas. Nidificam no verão e na primavera e colocam sempre 2 ovos que são incubados por ambos os pais por um período de 16 a 19 dias. Fazem de 3 a 6 posturas por ano.

**Ameaças:** falcões ou gaviões, corujas e corvos



# Melro

**Nome vulgar:** Melro-preto

**Nome científico:** Turdus merula

**Estatuto de conservação:** Pouco preocupante

**Alimentação:** O melro-preto é omnívoro, consumindo uma grande variedade de insetos, vermes, bagas e drupas.

**Distribuição Geográfica:** Europa, Norte de África, Médio Oriente, Ásia Meridional e Ásia Oriental, e foi introduzida na Austrália e Nova Zelândia.

**Curiosidade:** O macho adulto possui plumagem totalmente negra e lustrosa, patas de tamanho médio castanho-escuras, bico curto amarelo-alaranjado e um anel orbital amarelo. A fêmea adulta possui plumagem castanha, ventre malhado de castanho-claro, garganta e peito com malhas esbranquiçadas, patas castanho-escuras, bico amarelo-acastanhado e um anel orbital castanho. Diz a sabedoria popular que, "quando o melro canta em Janeiro, é tempo de sequeiro o ano inteiro". A razão do ditado é que os machos desta espécie costumam cantar normalmente de Fevereiro a Junho, altura em que fazem os ninhos. Cantam para atrair as fêmeas, para defender o território. São aves de tamanho médio, cujo corpo pode medir entre 25 e 30 centímetros de comprimento total; com uma envergadura de 34 a 39 centímetros. Sua altura média é de 20 centímetros, enquanto seu peso corporal varia entre 75 e 120 gramas.

**Ameaças:** Junto a habitações humanas o principal predador desta espécie é o gato doméstico, noutros locais, as raposas e as aves de rapina também são ameaças para o melro.



# Andorinha

**Nome vulgar:** Andorinha

**Nome científico:** Hirundinidae

**Estatuto de conservação:** Pouco preocupante

**Alimentação:** Alimenta-se de insetos que capturam durante o voo, com o bico aberto, como se fosse um funil

**Distribuição Geográfica:** Europa, África, Ásia, Américas e norte da Australásia.

**Curiosidades:** As andorinhas caçam insetos no ar e para tal desenvolveram um corpo fusiforme e asas relativamente longas e pontiagudas. Medem cerca de 13 cm (comprimento) e podem viver cerca de oito anos ou mais. As fêmeas fazem uma postura de 4 ou 5 ovos, que depois são incubados durante cerca de 25 dias. Passado o tempo da incubação, nascem os jovens, cuja alimentação é feita por ambos os progenitores. Acredita-se que cada cria de andorinha necessita de aproximadamente mil e quinhentos insetos por dia para se desenvolverem.

Quando há temperatura baixa, as andorinhas juntam-se em bando e vão à procura de locais da Europa mais quentes, indo também para o norte de África. Depois, quando a temperatura volta a subir, por volta da primavera, regressam novamente. Constroem as suas casas perto do calor, em pequenos ninhos normalmente colados ao teto.

**Ameaças:** Morcegos, aves de rapina, como gaviões, falcões e corujas em especial o falcão-peregrino.



## Conclusão:

Com este trabalho, concluímos que existem vários tipos de aves ao nosso redor que podemos estudar e verificar cada uma das suas características e verificar também a sua beleza.

## Fontes:

- ▶ <https://pt.wikipedia.org/wiki/Pardal>
- ▶ <https://pt.wikipedia.org/wiki/Columbidae>
- ▶ <https://pt.wikipedia.org/wiki/Melro-preto>
- ▶ <https://pt.wikipedia.org/wiki/Andorinha>
- ▶ <https://www.infoescola.com/aves/andorinha/>

**Trabalho realizado por: Jessica Costa 6° A**

