



# **Aves na Tapada Nacional de Mafra**





# Sejam bem vindos ao Mundo das Aves!

As aves, bem cedo fascinaram o Ser Humano pela sua capacidade de voarem, pela diversidade de cores e pelo canto. Com uma enorme diversidade de espécies, elas adaptaram-se a diferentes habitats e a diferentes alimentos. O Ramo da Biologia que estuda as aves é a Ornitologia. A Tapada Nacional de Mafra possui mais

de 50 espécies de aves, dos mais variados tamanhos e colorações.

Para a identificação das várias espécies de aves: Vamos dividir as aves em 3 grupos: Rapinas, Passeriformes, Outras.

No grupo das Passeriformes vamos dividir as espécies consoante a sua alimentação: Insetívoras, Granívoras ou Omnívoras.

## Rapinas

### da Tapada Nacional de Mafra

São geralmente aves de grande porte e de alimentação carnívora. Possuem assim, bicos curvos e fortes e dedos com garras poderosas e aguçadas. Os sexos são semelhantes mas as fêmeas são, regra geral, maiores que os machos. São excelentes voadores.

### Águia de Asa Redonda

(*Buteo buteo*)

**Dimensões:**

43-50 cm de comprimento;

100-125 cm de envergadura;

**Alimentação:**

Roedores, aves, répteis Quando há pouca comida, pode-se alimentar de cadáveres;

**Reprodução:**

a postura ocorre em abril/maio sendo formada por 2-3 ovos. A incubação demora cerca de 35 dias, permanecendo as crias no ninho mais 40 dias.



**Águia de Bonelli**  
(*Hieraaetus fasciatus*)

**Dimensões:**

60-66 cm de comprimento;  
140-165 cm de envergadura;

**Alimentação:**

Coelhos bravos, roedores, pombos, sardões, e cobras;

**Reprodução:**

a postura ocorre em fevereiro/março sendo formada por 1-2 ovos. A incubação demora cerca de 40 dias, permanecendo as crias no ninho mais 2 meses.



**Açor**  
(*Accipiter gentilis*)

**Dimensões:**

48-60 cm de comprimento;  
85-115 cm de envergadura;

**Alimentação:**

Roedores, coelhos e aves;

**Reprodução:**

a postura ocorre em março/abril sendo formada por 2-5 ovos. A incubação demora cerca de 40 dias. Só a fêmea incuba, o macho apenas leva o alimento necessário.



**Gavião**  
(*Accipiter nisus*)

**Dimensões:**

30-39 cm de comprimento;  
58-77 cm de comprimento;

**Alimentação:** Pequenas aves;

**Reprodução:**

a postura ocorre em abril/maio sendo formada por 5-7 ovos. A incubação demora cerca de 34 dias, permanecendo as crias no ninho por mais 30 dias; São aves monógamas, permanecendo o casal para toda a vida.



**Peneireiro vulgar**  
(*Falco tinnunculus*)

**Dimensões:**

32-38 cm de comprimento;  
68-78 cm de envergadura;

**Alimentação:**

Roedores, répteis e aves pequenas;

**Reprodução:** não faz ninho, aproveita ninhos de outras aves. A postura ocorre em abril/maio, sendo formada por 4-6 ovos. A incubação demora cerca de 30 dias, permanecendo as crias no ninho mais 4 semanas; Patrulha o solo batendo rapidamente as asas e permanecendo no mesmo lugar; São agressivos para todas as outras rapinas que entrem no seu território de caça e de criação.



## Andorinha das chaminés

(*Hirundo rustica*)

Dimensões: 19 cm



## Andorinha dos beirais

(*Delichon urbica*)

Dimensões: 14 cm



## Alvéola cinzenta

(*Motocilla cinerea*)

Dimensões: 18 cm



## Melro preto

(*Turdus merula*)

Dimensões: 24 cm

# Passeriformes

## da Tapada Nacional de Mafra



## Pisco de Peito Ruivo

(*Erithacus rubecula*)

Dimensões: 14 cm



## Chapim azul

(*Parus caeruleus*)

Dimensões: 12 cm



## Chapim real

(*Parus caeruleus*)

Dimensões: 14 cm



## Chapim preto

(*Parus ater*)

Dimensões: 11 cm



## Chapim Rabilongo

(*Aegithalus caudatus*)

Dimensões: 16 cm



## Rabirruivo preto

(*Phoenicurus ochruros*)

Dimensões: 15 cm



## Tordeia

(*Turdus viscivorus*)

Dimensões: 28 cm



## Cartaxo comum

(*Saxicola torquata*)

Dimensões: 12 cm

## Passeriformes: Insectívoras

Possuem bicos finos e aguçados. Entre elas há aqueles que ingerem insetos e aranhas enquanto outras espécies ingerem minhocas e lesmas.

Em determinadas alturas do ano podem ingerir bagas e sementes secas.

São essencialmente aves migradoras.

## Toutinegra de barrete preto

(*Sylvia atricapilla*)

Dimensões: 14 cm

## Trepadeira azul

(*Sitta europaea*)

Dimensões: 14 cm



## Trepadeira comum

(*Certhia brachydactyla*)

Dimensões: 13 cm





## Escrevedeira de garganta preta

(*Emberiza cirius*)

Dimensões: 16,50 cm



## Tentilhão comum

(*Fringilla coelebs*)

Dimensões: 15 cm

## Passeriformes: Granívoras

Alimentam-se essencialmente de bagas e sementes pelo que possuem bicos fortes e cónicos.



## Pintassilgo

(*Carduelis carduelis*)

Dimensões: 14 cm



## Pardal Comum

(*Passer domesticus*)

Dimensões: 14,50 cm



## Chamariz

(*Serinus serinus*)

Dimensões: 11 cm



## Lugre

(*Carduelis spinus*)

Dimensões: 12 cm



## Gaio

(*Garrulus glandarius*)

Dimensões: 35 cm

## Corvo

(*Corvus corax*)

Dimensões: 64 cm



## Rola Comum

(*Streptopelia turtur*)

Dimensões: 27 cm

## Cuco canoro

(*Cuculus canorus*)

Dimensões: 33 cm

## Gralha de Nuca Cinzenta

(*Corvus monédula*)

Dimensões: 33 cm



## Outras Aves

### Perdiz Comum

(*Alectoris rufa*)

Dimensões: 35 cm



## Passeriformes: Omnívoras

Caracterizadas pelos bicos grandes e fortes que são usados em múltiplas funções.



# Proteção das Aves

## O que podemos fazer?

Todas as espécies de aves estão abrangidas por várias diretivas comunitárias que as protegem diretamente.

Individualmente, podemos tomar várias medidas:

- Proteger os habitats, controlando por exemplo a poluição e os incêndios;
- Incentivar a criação de jardins com plantas produtoras de bagas e sebes, que são um ótimo locais de

refúgio e alimentação para as pequenas aves;

- Não tirar os ovos ou as crias do ninho e demover quem pense em fazê-lo. Além de ilegal, ninguém é melhor que os progenitores para cuidar das crias;
- Na primavera encontram-se crias sozinhas, não deve mexer-lhes, pois apesar de estarem fora do ninho, os progenitores continuam a alimentá-las;



Pica Pau malhado pequeno  
(*Dendrocopus minor*)  
Dimensões: 15 cm



Peto Verde  
(*Picus viridis*)  
Dimensões: 30 cm



Poupa  
(*Upupa epops*)  
Dimensões: 28 cm



Pica Pau malhado grande  
(*Dendrocopus major*)  
Dimensões: 23 cm

# Aves na Tapada Nacional de Mafra

PATRIMÓNIO  
NATURAL  
COM HISTÓRIA.

