

#eucuidodoambienteemcasa



+3a

OVOS DO PARQUE!

Jogos com Ambiente

No arquipélago dos Açores, até à data, foram registadas cerca de 420 espécies de aves entre residentes, nidificantes, migradoras, invernantes, regulares e ocasionais. Quer falemos de aves terrestres, passeriformes ou não, ou de marinhas, quer estas façam os seus ninhos nas árvores ou nas rochas, sabemos que todas colocam ovos anualmente para que a sua reprodução continue a ocorrer.

No entanto, estes ovos não são todos iguais.

Algumas aves têm ovos brancos e outras parece que alguém andou a pintá-los. Há delas que põem apenas um ovo por ano, mas há outras que põem até sete. E os tamanhos? Alguns ovos são tão pequenos que nos podem, perfeitamente, passar despercebidos!

Nesta atividade vais aprender que existem ovos de muitas cores e tamanhos, bem como outras características de algumas aves açorianas, através de um quiz divertido!

Vais necessitar de:

- Impressora
- Papel
- Tesoura
- Cronómetro ou ampulheta
- Prémio para o vencedor



Como deves proceder:

1. Em primeiro lugar, prepara-te para responderes, acertadamente, ao quiz "Ovos do Parque!", através da leitura de todos os "Cartões de identificação" do Anexo 1;
2. Para tornares o jogo ainda mais divertido, convida os teus amigos e familiares a jogarem contigo e até podem definir um prémio para quem tiver mais respostas certas;
3. Imprime e recorta os cartões de perguntas do Anexo 2;
4. Usa um cronómetro com 30 segundos de tempo limite ou uma ampulheta, para limitar o tempo que cada jogador tem para pensar e dar uma resposta;
5. Concentra-te e começa a jogar o quiz "Ovos do Parque!".

Anexo 1

Cartões de identificação de aves

Por cada página dos cartões de perguntas, disponíveis das páginas 10 à 15, imprime no seu verso a sua capa, disponível na página 9.

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO		
NOME COMUM	Melro-preto	 Imagem 1 Melro-preto Fotografia ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
NOME CIENTÍFICO	<i>Turdus merula azorensis</i>	
ESTATUTO	Subespécie endémica; residente	 Imagem 2 Réplica de ovos de melro-preto Fotografia Parque Natural de São Jorge
HABITAT	Ave bastante comum em todas as ilhas, ocupando uma grande variedade de habitats	
REGIME ALIMENTAR	Vermes, frutos e bagas	COR DA PLUMAGEM preta
PERÍODO DE REPRODUÇÃO	De março a julho	
DIMENSÃO DA POSTURA	3-5 ovos	COMPRIMENTO 24-25 cm
COR DOS OVOS	Azulados, sarapintados de castanho	
TAMANHO DOS OVOS	2,9 cm x 2,1 cm	ENVERGADURA 34-38 cm
INCUBAÇÃO	12-14 dias	
PRIMEIROS VOOS	10-19 dias	PESO 80-125g

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME COMUM	Canário-da-terra
NOME CIENTÍFICO	<i>Serinus canaria</i>
ESTATUTO	Endêmica dos Açores, Madeira e Canárias; residente
HABITAT	Frequenta praticamente todos os habitats dos Açores, desde prados naturais a zonas florestais
REGIME ALIMENTAR	Sementes, gramineas e insetos
PERÍODO DE REPRODUÇÃO	De março a julho
DIMENSÃO DA POSTURA	3-5 ovos
COR DOS OVOS	Azulados, sarapintados de castanho
TAMANHO DOS OVOS	2,5 cm x 1,6 cm
INCUBAÇÃO	12-14 dias
PRIMEIROS VOOS	15-17 dias



Imagem 3 |
Canário-da-terra
Fotografia | Rita Melo



Imagem 4 | Réplica de
ovos de canário-da-terra
Fotografia | Parque Natural de São Jorge

COR DA PLUMAGEM | tons
acinzentados, castanho
claro e amarelo

COMPRIMENTO | 12-13 cm

ENVERGADURA | 20-23 cm

PESO | 15-16 g

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME COMUM	Estorninho dos Açores
NOME CIENTÍFICO	<i>Sturnus vulgaris granti</i>
ESTATUTO	Subespécie endémica dos Açores; residente
HABITAT	Falésias costeiras e interiores, estruturas agrícolas e zonas urbanas
REGIME ALIMENTAR	Bagas, frutos, insetos e sementes
PERÍODO DE REPRODUÇÃO	De março a julho
DIMENSÃO DA POSTURA	5-7 ovos
COR DOS OVOS	Branco
TAMANHO DOS OVOS	2,7-3,2 cm x 1,9-2,3 cm
INCUBAÇÃO	11-15 dias
PRIMEIROS VOOS	20-22 dias

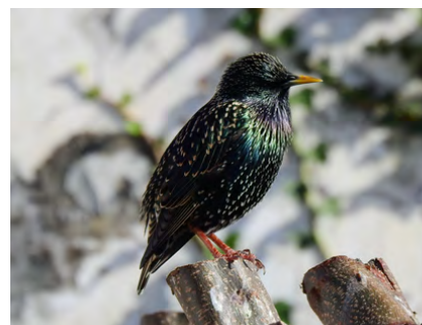


Imagem 5 | Estorninho dos Açores

Fotografia | Joana Borges



Imagem 6 | Réplica de ovos de estorninho dos Açores

Fotografia | Parque Natural de São Jorge

COR DA PLUMAGEM |
preta, pontuada de
pequenas manchas
brancas (inverno) ou
reflexos metálicos
verde-arroxeados

COMPRIMENTO | 19-22 cm

ENVERGADURA | 37-42 cm

PESO | 73-83 g

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME COMUM	Toutinegra dos Açores
NOME CIENTÍFICO	<i>Sylvia atricapilla gularis</i>
ESTATUTO	Subespécie endémica dos Açores; residente
HABITAT	Áreas de floresta natural/exótica, zonas urbanizadas/costeiras e pastagens
REGIME ALIMENTAR	Insetos, vermes, bagas, pólen e néctar de diversas plantas
PERÍODO DE REPRODUÇÃO	De abril a julho
DIMENSÃO DA POSTURA	5 ovos
COR DOS OVOS	Beges, sarapintados de castanho
TAMANHO DOS OVOS	2,0-2,5 cm x 1,5-1,8 cm
INCUBAÇÃO	10-16 dias
PRIMEIROS VOOS	8-14 dias



Imagem 7 | Toutinegra dos Açores

Fotografia | DRAA/SRAAC



Imagem 8 | Réplica de ovos de Toutinegra dos Açores

Fotografia | Parque Natural de São Jorge

COR DA PLUMAGEM | cinzento-acastanhada; barrete preto nos machos e castanho-arruivado nas fêmeas

COMPRIMENTO | 13 cm

ENVERGADURA | 20-23 cm

PESO | 14-20 g

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME COMUM	Tentilhão dos Açores
NOME CIENTÍFICO	<i>Fringilla coelebs moreletti</i>
ESTATUTO	Subespécie endémica dos Açores; residente
HABITAT	Áreas de floresta natural/exótica, zonas urbanizadas/costeiras e pastagens
REGIME ALIMENTAR	Sementes, frutos e insetos
PERÍODO DE REPRODUÇÃO	De março a julho
DIMENSÃO DA POSTURA	4-5 ovos
COR DOS OVOS	Beges, sarapintados de castanho
TAMANHO DOS OVOS	2,5 cm x 1,6 cm
INCUBAÇÃO	10-16 dias
PRIMEIROS VOOS	11-18 dias



Imagem 9 | Tentilhão dos Açores

Fotografia | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt



Imagem 10 | Réplica de ovos de tentilhão dos Açores

Fotografia | Parque Natural de São Jorge

COR DA PLUMAGEM | cabeça e parte do dorso são cinzento-azulado, sendo a restante zona dorsal esverdeada; as asas e a cauda pretas e brancas; a garganta e o peito são rosados

COMPRIMENTO | 14-16 cm

ENVERGADURA | 24-28 cm

PESO | 20-29 g

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME COMUM	Cagarro
NOME CIENTÍFICO	<i>Calonectris borealis</i>
ESTATUTO	Nativa
HABITAT	Falésias costeiras, ilhéus e mar
REGIME ALIMENTAR	Peixe, Lulas e crustáceos
PERÍODO DE REPRODUÇÃO	De abril a agosto
DIMENSÃO DA POSTURA	1 ovo
COR DOS OVOS	Branco
TAMANHO DOS OVOS	6 cm x 8 cm
INCUBAÇÃO	51-57 dias
PRIMEIROS VOOS	90 dias



Imagem 11 | Cagarro
Fotografia | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt



Imagem 12 | Réplica
de ovo de cagarro
Fotografia | Parque Natural de São Jorge

COR DA PLUMAGEM |
cinzento-acastanhada
na parte superior; branca
na parte inferior

COMPRIMENTO | 45-56 cm

ENVERGADURA | 120-125 cm

PESO | 780-900 g

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME COMUM	Garajau-comum
NOME CIENTÍFICO	<i>Sterna hirundo</i>
ESTATUTO	Nativa
HABITAT	Zonas costeiras (marinas, portos, areais, piscinas naturais, etc.), ilhéus e algumas grandes Lagoas de interior
REGIME ALIMENTAR	Peixe, crustáceos, moluscos, Larvas, minhocas e insetos
PERÍODO DE REPRODUÇÃO	De abril a julho
DIMENSÃO DA POSTURA	2-3 ovos
COR DOS OVOS	Beges escuro, sarapintados de castanho
TAMANHO DOS OVOS	4,2-5,4 cm x 3,1 - 3,4 cm
INCUBAÇÃO	20-23 dias
PRIMEIROS VOOS	20 dias



Imagem 13 |
Garajau-comum

Fotografia | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt



Imagem 14 | Réplica de
ovos de garajau-comum

Fotografia | Parque Natural de São Jorge

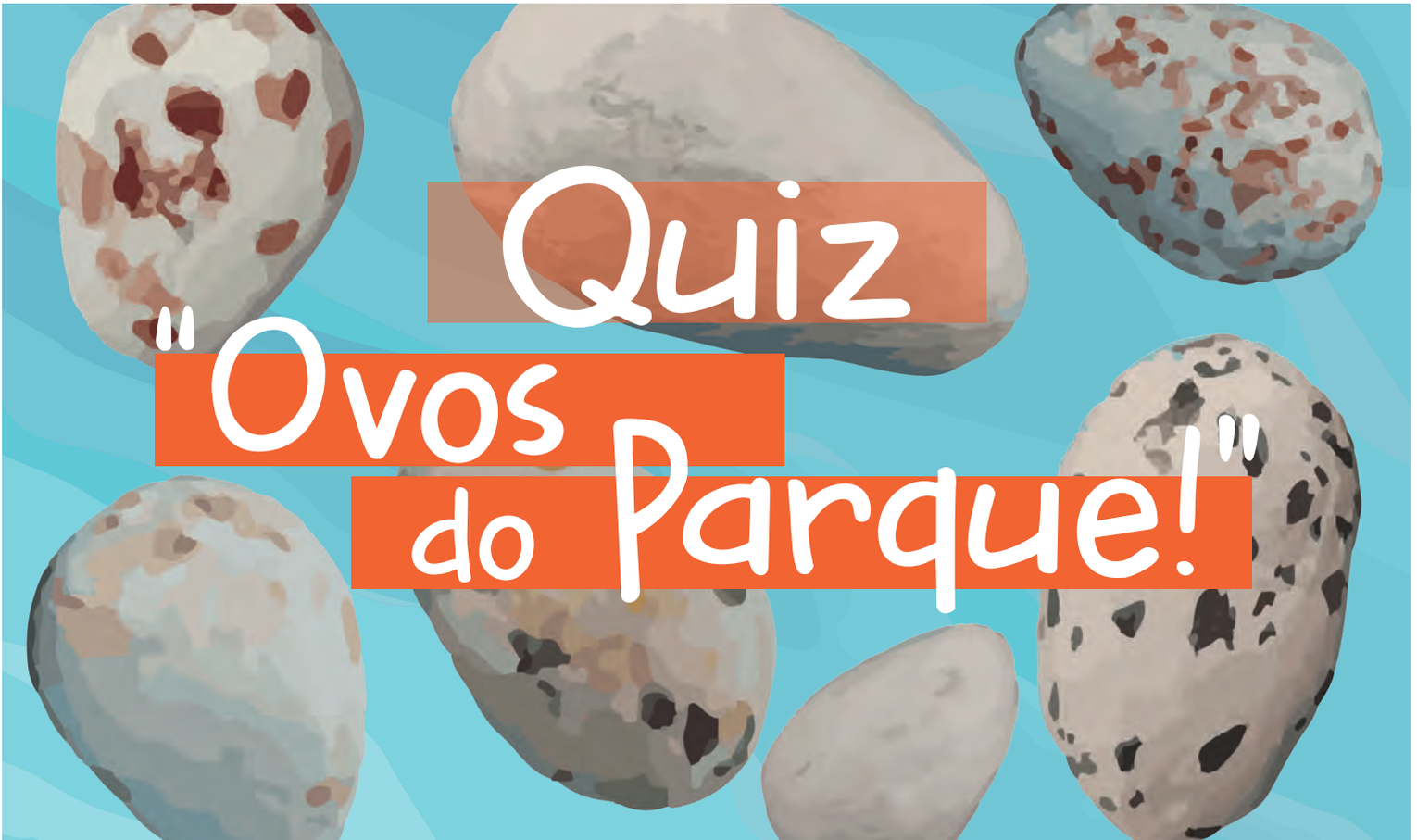
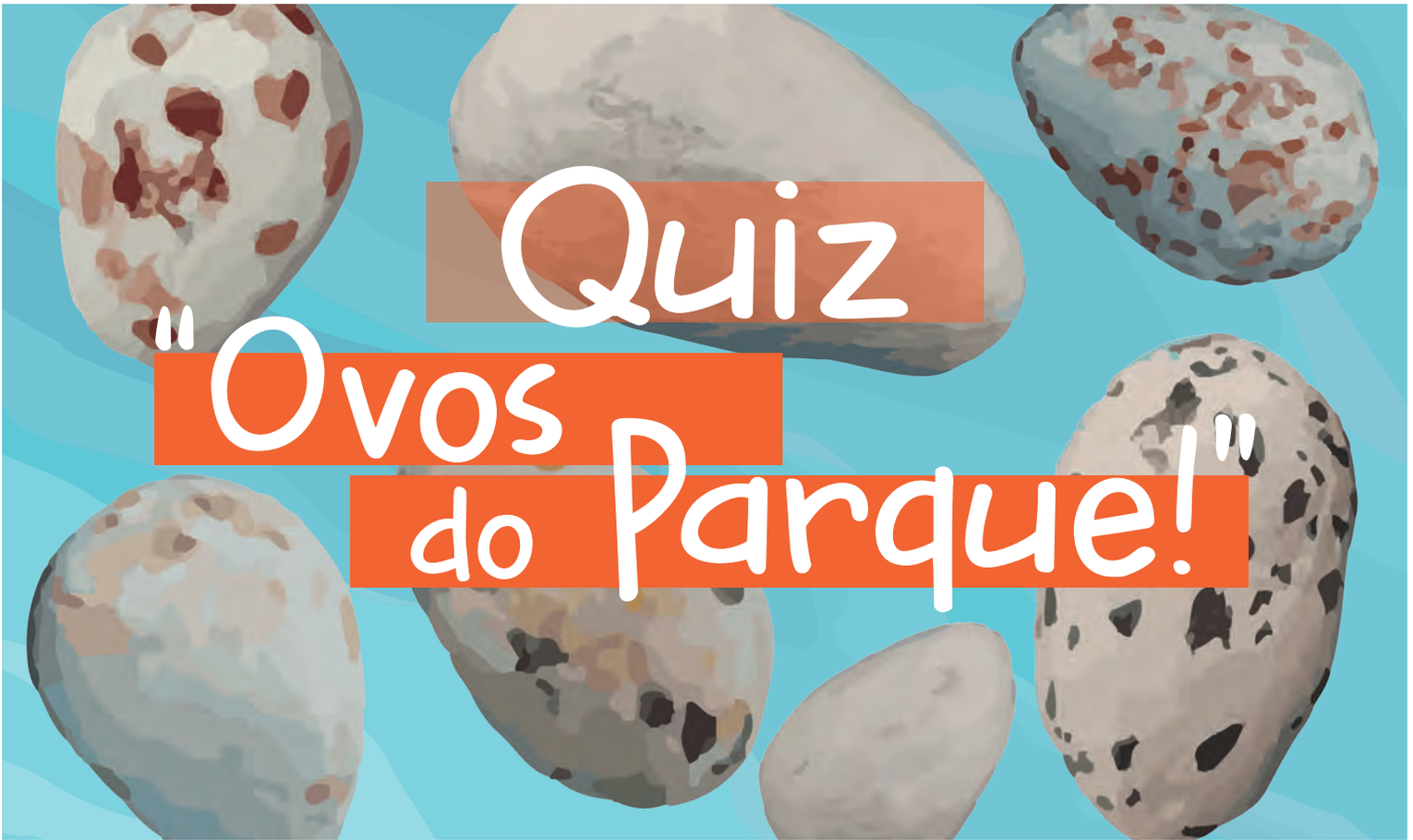
COR DA PLUMAGEM |
o dorso e as asas são
cinzentos, sendo
a garganta, o peito
e o abdómen brancos

COMPRIMENTO | 32-38 cm

ENVERGADURA | 79 cm

PESO | 136 g

Cartões de perguntas do Quiz "Ovos do Parque!"



1. Qual das seguintes aves coloca apenas um único ovo?



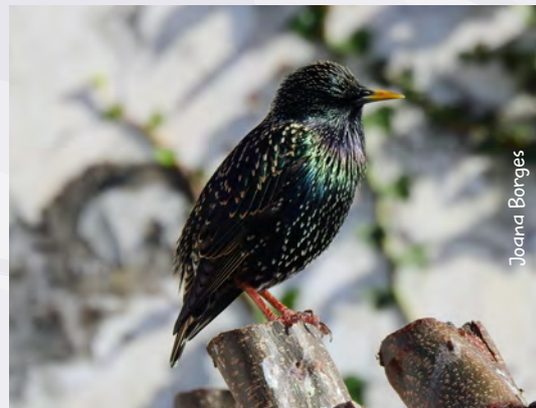
a) Garajau-comum

b) Estrelinha-de-poupa

c) Estorninho dos Açores

d) Cagarro

2. É confundida com o melro-preto e a sua postura é de 5 a 7 ovos. Qual é a ave?



a) Toutinegra dos Açores

b) Estorninho dos Açores

c) Milhafre

d) Painho de Monteiro

3. Este ninho da imagem é de que ave?



a) Cagarro

b) Melro-preto

c) Garajau-comum

d) Toutinegra dos Açores

4. Os ovos do melro-preto são azulados, sarapintados de castanho.



a) Verdadeiro

b) Falso

5. Uma das seguintes aves é monógama, ou seja, é fiel ao seu companheiro a vida toda. Qual é?



a) Garajau-comum

b) Canário-da-terra

c) Estorninho dos Açores

d) Cagarro

6. A dimensão da postura do canário-da-terra é de 6 a 8 ovos.



a) Verdadeiro

b) Falso

7. Os ninhos desta espécie podem estar a 1 metro de profundidade para proteger o ovo de predadores. Qual é a ave?



a) Melro-preto

b) Estorninho dos Açores

c) Cagarro

d) Garajau-rosado

8. O período de reprodução da toutinegra dos Açores é de setembro a dezembro.



a) Verdadeiro

b) Falso

9. Qual das seguintes aves coloca entre 4 a 5 ovos sarapintados de castanho?



Parque Natural de São Jorge

a) Melro-preto

b) Tentilhão dos Açores

c) Canário-da-terra

d) Garajau-comum

10. Qual das seguintes aves prefere nidificar em ilhéus?



©PHSilva // siaram.azores.gov.pt

a) Estorninho dos Açores

b) Toutinegra dos Açores

c) Garajau-comum

d) Melro-preto

11. Para além do cagarro, existe outra ave que chega aos Açores na primavera para nidificar. Qual é?



a) Garajau-comum

b) Estorninho dos Açores

c) Melro-preto

d) Canário-da-terra

12. O nome científico desta espécie é *Serinus canaria* e os seus ovos são azulados sarapintados de castanho. Qual é a ave?



a) Melro-preto

b) Estorninho dos Açores

c) Canário-da-terra

d) Toutinegra dos Açores

Soluções

1. d)

2. b)

3. c)

4. a)

5. d)

6. b)

7. c)

8. b)

9. b)

10. c)

11. a)

12. c)