

AS AVES

FAZEM MAIS

DO QUE

CANTAR

A SUPER ASPIRADORA DE INSETOS

Uma andorinha
é capaz de consumir
cerca de 55 kg
de insetos por ano.

1 Completa as seis questões sobre esta espécie.

ANDORINHA, PARA QUE TE QUERO?

2 Em que estações do ano me veem?

3 Qual é o aspeto do meu ninho?



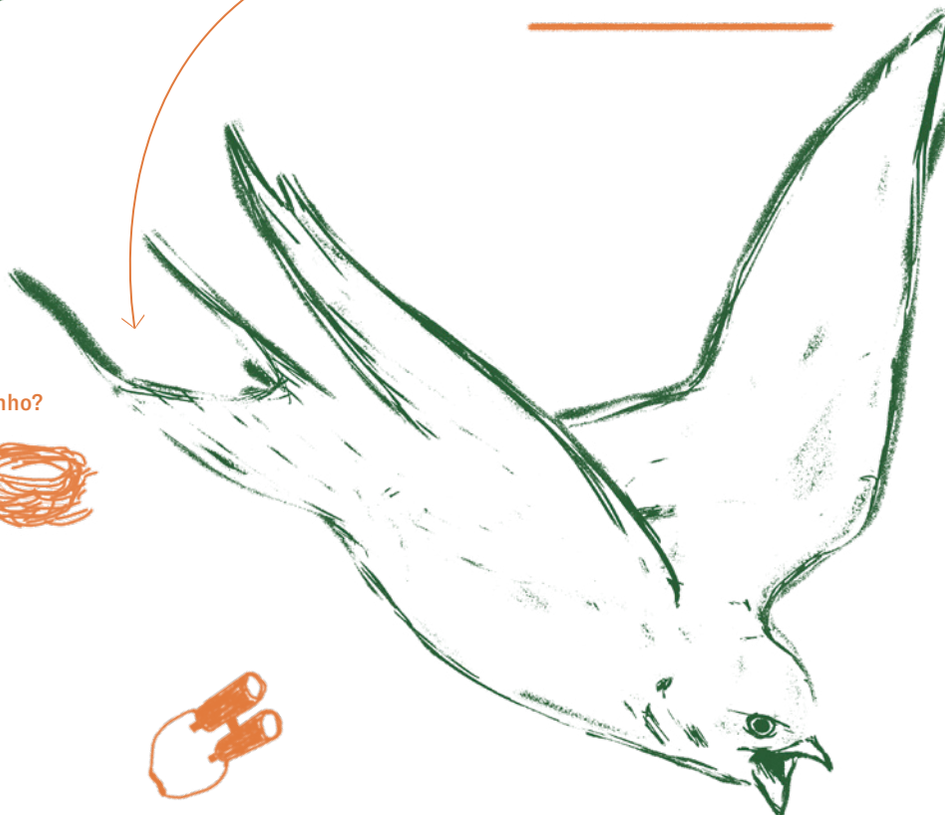
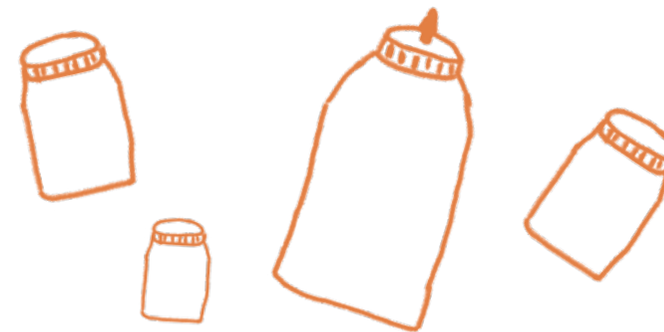
4 Quantos quilogramas de comida como num ano?

a) 20 kg b) 75 kg c) 55 kg

5 Quais são as minhas cores? Podes pintar-me.

6 Todos os anos, viajo cerca de 3 500 km. De onde venho?

7 O que como? Escreve ou desenha, nestes frascos, o que costumo comer.



Andorinha-das-chaminés *Hirundo rustica*

Em Portugal, ocorrem cinco espécies de andorinhas. Estas são grandes aliadas no controlo das populações de insetos, alguns dos quais causam mal-estar humano e podem ser vetores de doenças. Leve e ágil, esta ave ingere uma média de 150 g de insetos por dia, prestando, assim, um serviço essencial para os ecossistemas e para a comunidade. Não destrua os seus ninhos. Sem andorinhas, teríamos uma “invasão” de insetos e a primavera perderia o seu anunciador. Com elas, o equilíbrio ecológico está assegurado!

8 A seguir, com as tuas respostas, completa o texto.

A super aspiradora de insetos



Eu sou a andorinha-das-chaminés, também chamada de *Hirundo rustica*, uma das _____ espécies de andorinha que ocorrem em Portugal. As minhas cores comuns são _____, _____ e _____.

Faço os meus ninhos com lama, palha e saliva. Estes têm a forma de uma _____ e são construídos em cavidades e cantos de telhados, casas, igrejas, pontes, entre outras estruturas.

Todos os anos, no início da _____, viajo 3 500 km a partir de África para Portugal. Somos uma das espécies aliadas dos agricultores porque comemos vários insetos que podem danificar as suas plantações de _____, _____ e _____.