

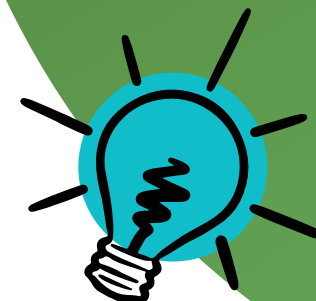
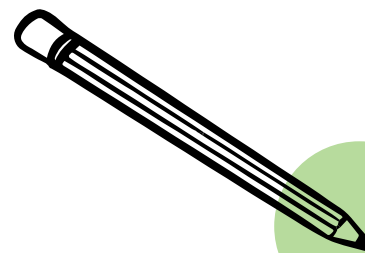


Lab in a Box

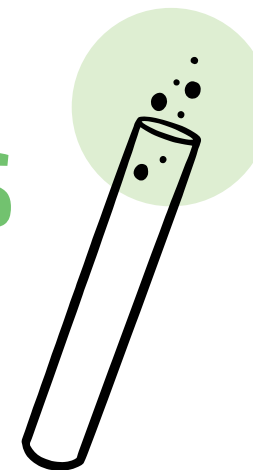
FUTURO COM CIÊNCIA

5

Caderno  
de Laboratório  
2º ciclo



PATAS & AMBIENTES



# PATAS & AMBIENTES



## REGISTO DE HIPÓTESES

Porque é que as aves têm formas e tamanhos de pata diferentes?

Empty dotted box for recording hypotheses.

Será que a forma da pata é uma adaptação ao meio ambiente onde vivem?  
Estará também relacionada com a sua dieta?

Empty dotted box for recording hypotheses.



# PATAS & AMBIENTES



## REGISTO DE RESULTADOS

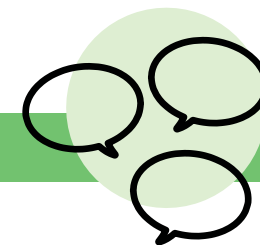
Pata	Nº de dedos	Disposição dos dedos	Membrana Interdigital (S/N)	Tipo de pata	Bem adaptada a...	Regime alimentar	Ave	Exemplo de outra ave
A								
B								
C								
D								
E								



Escola: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

# PATAS & AMBIENTES

## MINI-CONFERÊNCIA



Que conclusões tiras desta experiência?

A large rectangular area defined by a dotted green border, intended for writing conclusions.



Escola: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_



# Lab in a Box

FUTURO COM CIÊNCIA



[gulbenkian.pt/lab-in-a-box](http://gulbenkian.pt/lab-in-a-box)