

No projeto de divulgação de Histórias e Atividades do Arquivo e Biblioteca da Madeira (ABM) apresentamos diversas propostas para os nossos leitores e pais. Estejam atentos à página de Facebook do ABM e à nossa página institucional em abm.madeira.gov.pt.



SOBRE O LIVRO

Era uma vez a **MOSCA FOSCA**
que vivia num bosque distante.

Farta de zunir, de dar voltas sem parar,
decidiu fazer uma casa para morar.

E a **MOSCA FOSCA** pôs-se a trabalhar,
erguendo uma casa num lindo lugar.

Pro seu lar inaugurar sem demora,
preparou um belo bolo de amora.
O seu aroma espalhou-se pelo bosque afora.

Arranjou **SETE** assentos,
e para a mesa **SETE** pratos.
Não cabia nem mais um.



Pouco tempo passado, bateu à porta o **ESCARAVELHO**.

- Quem vive neste lugar?
Quem venho visitar?
- A **MOSCA FOSCA**.
Faço uma festa para inaugurar
este que é o meu novo lar.
E tu quem és?
- Sou o Escaravelho Carquelho,
aquele que tem o nariz vermelho.
Quem bom cheiro! Posso entrar?
- Claro que sim.
És o **PRIMEIRO** a chegar!

E muito contentes os **DOIS**
decidiram merendar.



Mas quando iam começar, passou por ali um **MORCEGO**.

Viu a casa cheirou-lhe a bolo e bateu à porta.

- Quem vive neste lugar?
Quem venho visitar?
- A **MOSCA FOSCA**
e o Escaravelho Carquelho
E tu quem és?
- Sou o Morcego Ralego,
o que gosta da noite para ter sossego.
Ai que fome, posso entrar?
- Claro que sim.
És o **SEGUNDO** a chegar!

E muito contentes os **TRÊS**
decidiram merendar.



Mas antes da primeira dentada, passou por ali o **SAPO**.

Cheirou-lhe a bolo e ficou com apetite.

- Quem vive neste lugar?
Quem venho visitar?
- A **MOSCA FOSCA**, o Escaravelho Carquelho
e o Morcego Ralego
E tu quem és?
- Eu sou o Sapo Larapo,
com laçarote de trapo.
Que bem cheira! Posso entrar?
- Claro que sim.
És o **TERCEIRO** a chegar!

E muito contentes os **QUATRO**
decidiram merendar.



Mas quando iam começar, passou pelo bosque a **CORUJA**.

Viu a casa, ouviu a festa e aproximou-se.

- Quem vive neste lugar?
- Quem venho visitar?
- A **Mosca Fosca**, o Escaravelho Carquelho,
o Morcego Ralego e o Sapo Larapo
- E tu quem és?
- Sou a Coruja Rabuja,
a que limpa e nunca suja.
- Boa festa! Posso entrar?
- Claro que sim.
- És a **QUARTA** a chegar!

E muito contentes os **CINCO**
decidiram merendar.



Mas quando iam começar...

Mais convidados continuam a chegar!

E agora?

Quem irá comer afinal este lindo bolo de amora?

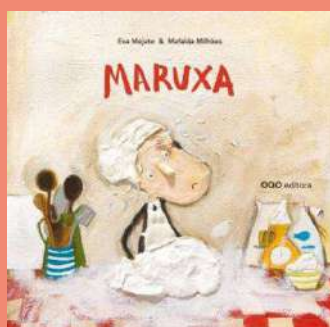
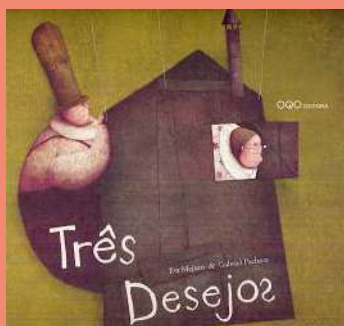
SOBRE O AUTOR



Eva Mejuto Rial, nascida em Sanxenxo (Espanha), a 8 de maio de 1975, é uma escritora galega. É professora de Jornalismo na Universidade de Santiago de Compostela e a trabalhar sobre realismo social no álbum ilustrado, com o intuito de levar a realidade à criança.

Trabalhou na editora Kalandraka até 2004 e na OQO Editora até 2016. Em 2017 coordenou a Feira do Livro Infantil e Juvenil de Pontevedra e muitos outros projetos até à data.

A sua especialidade é a literatura infantojuvenil e é autora de várias adaptações de contos tradicionais para álbuns ilustrados, traduzidos em mais de dez línguas. Seguem algumas das edições em português.



PROPOSTAS DE ATIVIDADE

1. MOSCAS, MOSQUITOS OU NEM POR ISSO?

Que mosca simpática e hospitaleira...

Aposto que quando vês uma mosca não lhe ofereces bolos nem petiscos. Muito pelo contrário, as moscas são conhecidas mundialmente por circular em locais sujos e até transportar doenças. Daí a preocupação diária em mantê-las fora das nossas casas.

Ao longo do tempo são várias as formas que já se inventaram para afastar as moscas. Espreita algumas e tenta fazê-las em casa.



Saco de água com moedas

Precisas de um saco, água e algumas moedas. Parece estranho?

Pelos vistos as moscas têm medo de água e depois confundem-se com a luz que atinge as moedas na água.

Funciona melhor se colocares o saco num lugar ao sol.



Limas ou limões

Este projeto é provavelmente o repelente de mosquitos mais simples de todos os tempos.

Para o fazeres precisas de algumas limas ou limões e alguns cravos-da-índia inteiros. Cortas as limas ao meio, pões os cravos inteiros e colocas-as na zona que pretendes.

Não tem um alcance muito grande, pelo que podes usá-las diretamente na mesinha de cabeceira só para afastar moscas e mosquitos do quarto.



Garrafa invertida

Corta ao meio uma garrafa de plástico e cola-a com fita-cola ao contrário, de modo a ficar com uma abertura larga no topo.

Põe alguma fruta ou vinagre na base para atrair os moscas e mosquitos de fruta.

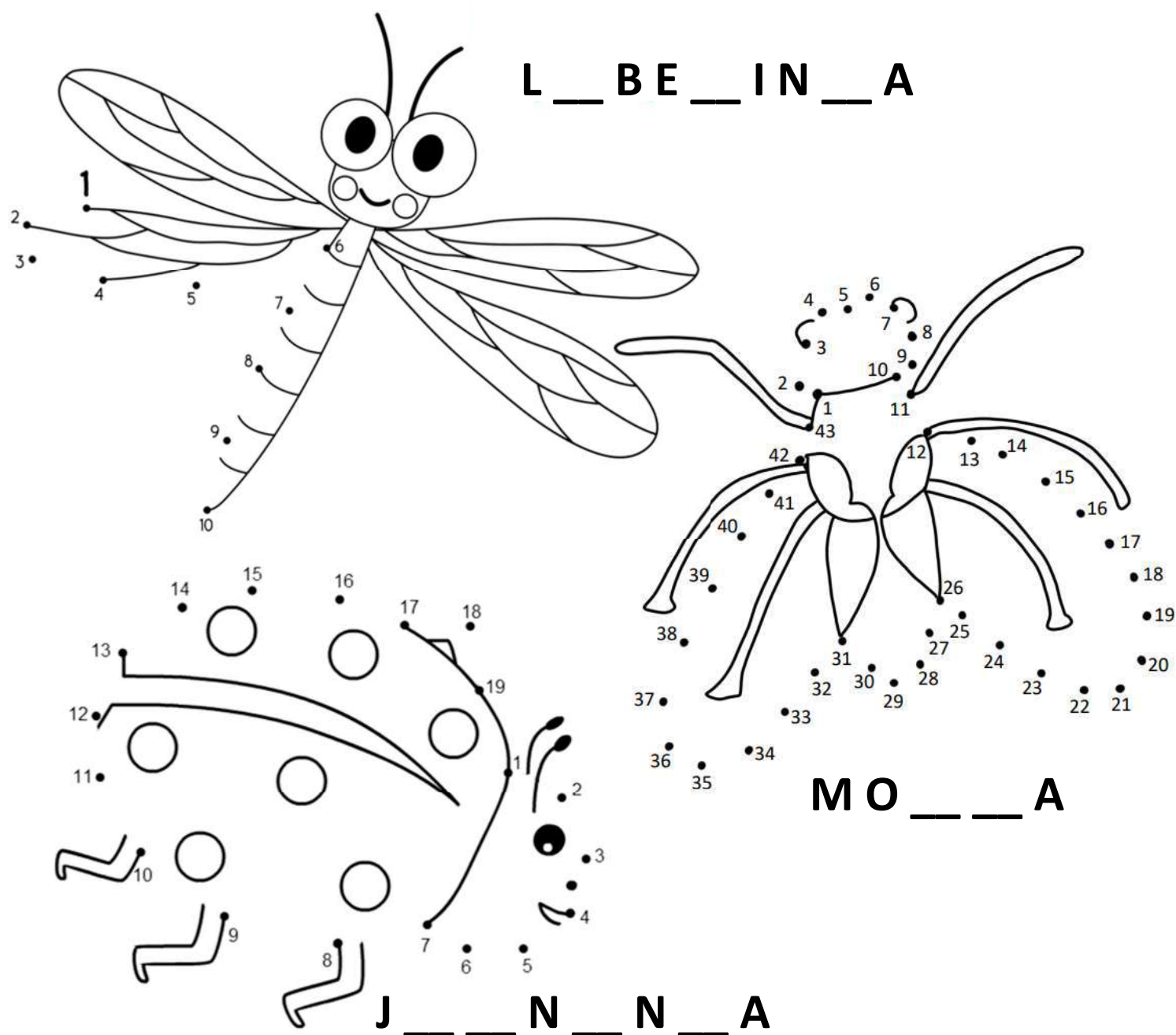
Elas entram na garrafa e já não conseguem sair.

Qual vais experimentar?

2. UNIR OS PONTOS

Há tantos insetos à solta que é impossível contá-los. Mas podes ligar os números e tentar adivinhar os que estão aqui escondidos.

Tens a sequência no fundo da folha para te ajudar a uni-los.



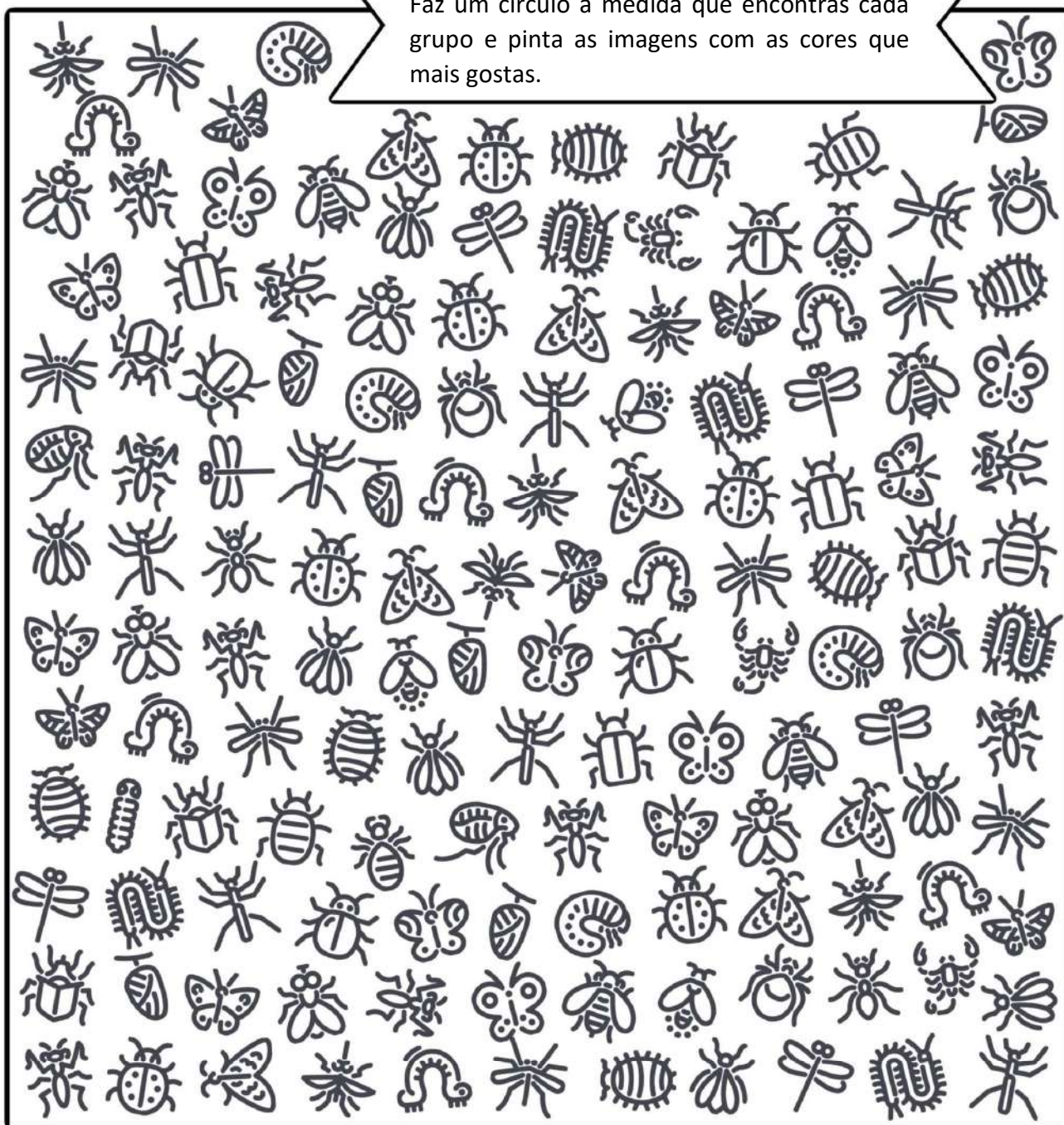
1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 11 → 12 → 13 → 14 → 15 → 16 →
17 → 18 → 19 → 20 → 21 → 22 → 23 → 24 → 25 → 26 → 27 → 28 → 29 → 30 → 31
→ 32 → 33 → 34 → 35 → 36 → 37 → 38 → 39 → 40 → 41 → 42 → 43 → 44 → 45

3. TANTOS INSETOS

Há 200 milhões de insetos por cada ser humano. São o grupo de seres vivos mais diverso e numeroso do planeta. Há pelo menos 900 mil espécies, o que significa que os insetos representam 80% de todas as espécies que conhecemos.

Procura todos os insetos.

Faz um círculo à medida que encontras cada grupo e pinta as imagens com as cores que mais gostas.



4. CURIOSIDADES



Sabias que...

As moscas são ativas durante o dia e dormem durante a noite, tal como os humanos?

Alimentam-se de matéria orgânica em decomposição, presente em fezes e lixo. Sem dentes para mastigar, lançam saliva sobre o alimento, cuja consistência se torna pastosa.

Por terem duas asas, pertencem à ordem Díptera, assim como os mosquitos. Têm uma visão em 360 graus e as asas mais rápidas entre todos os insetos.

Em janeiro de 2012, uma mosca rara australiana foi batizada de *Scaptia Plinthina Beyoncea*, em homenagem à cantora Beyoncé Knowles pela semelhança do tom dourado do inseto com a roupa usada pela cantora no videoclipe “*Bootylicious*”.

Os cientistas responsáveis explicaram que batizar a mosca desta forma dá a oportunidade de mostrar o lado divertido da taxonomia – área da biologia responsável por identificar, nomear e classificar os seres vivos.



Mosca *Scaptia beyoncea* e cantora americana Beyoncé

5. ADIVINHA...

Se uma mosca vive 5 dias,
e num dia percorre 5 metros,
quantos metros percorrerá em 7 dias?

Resposta: 25, pois só vive 5 dias.

As propostas de trabalho apresentadas constituem apenas sugestões para a exploração das obras.

Não são fichas de trabalho nem pretendem substituir a consulta integral da obra. Boas leituras!