



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.

A ESCAVADORA E A FLOR

JOSEPH KUEFLER

Tradução de Jorge Lima



SOBRE O LIVRO

Era de manhã e as grandes máquinas estão prontas para trabalhar.



As grandes máquinas preparam-se para empurrar, içar e escavar...

Juntas, constroem grandes prédios para trabalhar, estradas para circular e pontes para atravessar...



Numa pausa do trabalho, a Escavadora repara numa pequena e bela flor escondida no meio do entulho.

Todos os dias, enquanto as outras máquinas continuavam as suas construções, a Escavadora visitava a pequena flor azul.

Regava-a quando as suas folhas pareciam secas e abrigava-a nos dias ventosos.



Mas o tempo passou, a flor cresceu e a cidade também...



Já todos os espaços estavam ocupados por prédios, estradas e gigantes edifícios, pelo que o espaço da pequena flor não poderia ser poupado.



Sem que a Escavadora tivesse tempo de reagir, o Buldózer largou uma enorme baforada e cortou a flor pelo caule.

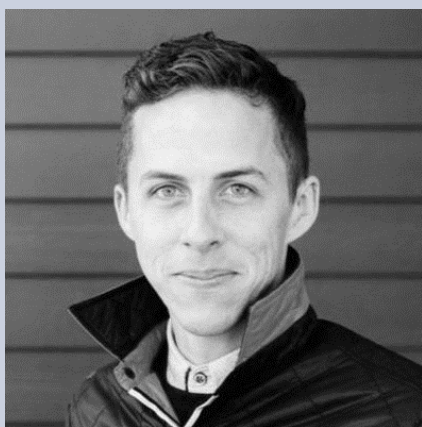
As outras máquinas voltaram ao trabalho, mas a Escavadora não...



Mal o fumo se dissipou, viu algo no meio do entulho...

e a esperança renasceu...

SOBRE O AUTOR



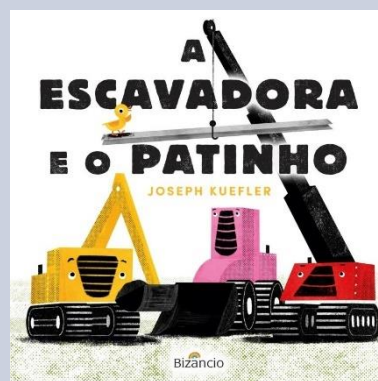
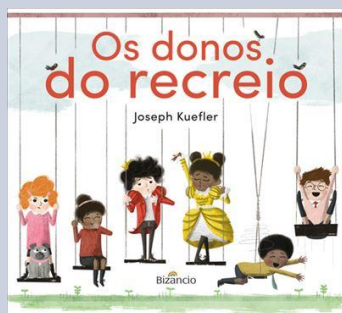
Joseph Kuefler (1984) é um autor e ilustrador de livros infantis conhecido pelas histórias envolventes e ilustrações cativantes. Nasceu nos Estados Unidos e cresceu com um amor pela arte e pela narrativa. Estudou na Minneapolis College of Art and Design (MCAD), onde se formou em Ilustração. Após concluir os estudos, tornou-se autor e ilustrador de livros infantis, entre os quais e traduzidos para português, “No fundo do lago” (2018), “A escavadora e a flor” (2019) e “Os donos do recreio” (2020).

O seu livro "No fundo do lago" recebeu aclamação da crítica e foi adorado por crianças e adultos de todo o mundo, por abordar temas como a amizade, empatia, natureza e proteção do meio ambiente.

Além de escrever e ilustrar livros, Joseph Kuefler trabalhou como freelancer para várias publicações e projetos.



Todos os livros editados em Portugal estão presentes no nosso catálogo do Arquivo e Biblioteca da Madeira.

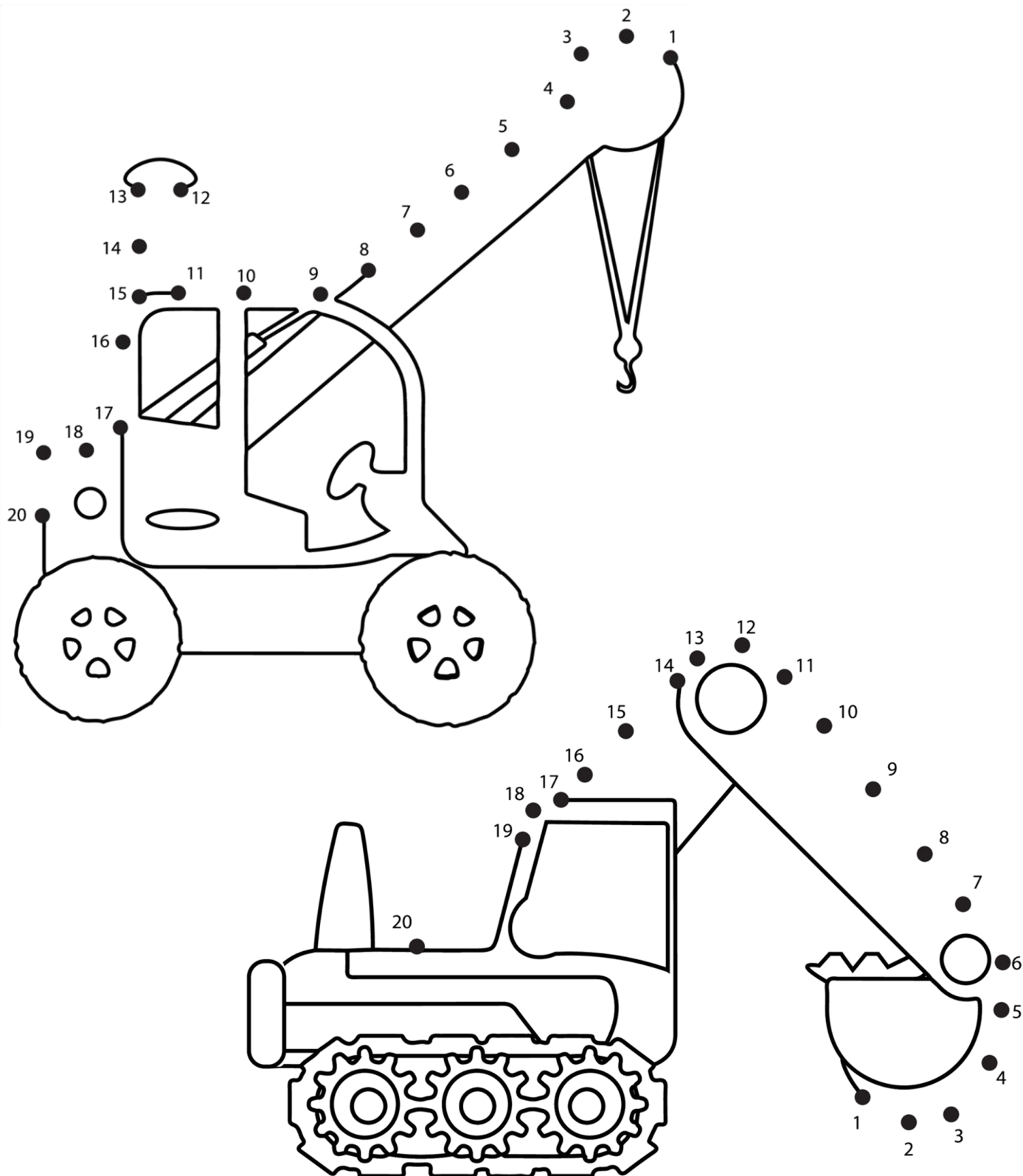




PROPOSTAS DE ATIVIDADE

1. PONTO A PONTO

São muitas as máquinas e ferramentas necessárias para as grandes construções. Une os números de forma a completar estas máquinas e pinta-as com as tuas cores favoritas.





2. EU VEJO... OBRAS!

Para construir casas, escolas, bibliotecas ou hospitais são necessárias sempre obras e construções. Descobre neste desafio os vários elementos usados.

Procura todas as imagens relacionadas com as construções e faz um círculo à medida que encontras cada grupo.



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 2 | | 4 | | 4 | | 5 | | 4 | | 5 | | 7 | | 4 | | 6 | | 5 | |
| 1 | | 6 | | 7 | | 1 | | 3 | | 6 | | 7 | | 4 | | 7 | | 5 | |
| 3 | | 3 | | 4 | | 6 | | 2 | | 7 | | 5 | | 9 | | 6 | | 3 | |

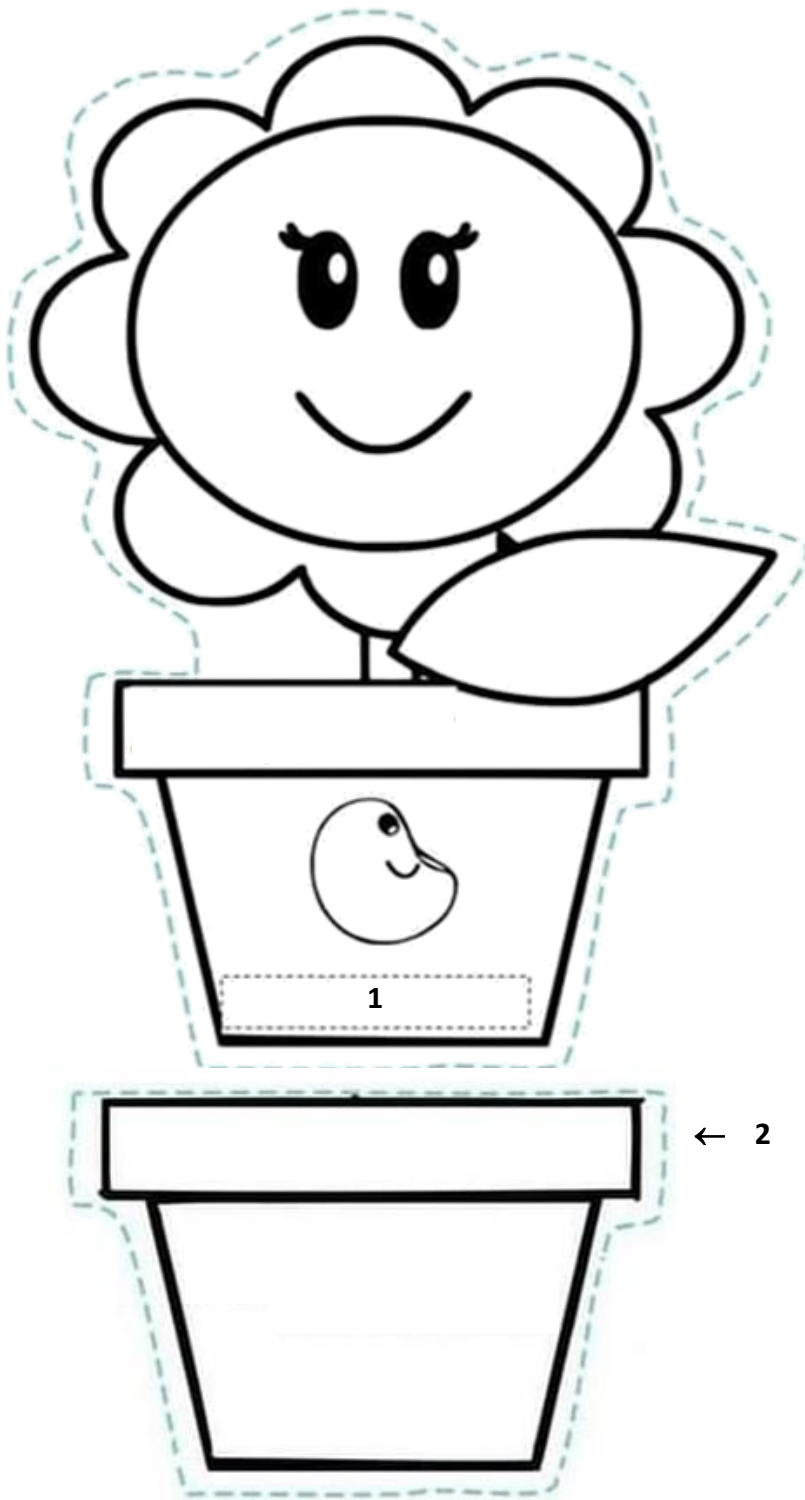
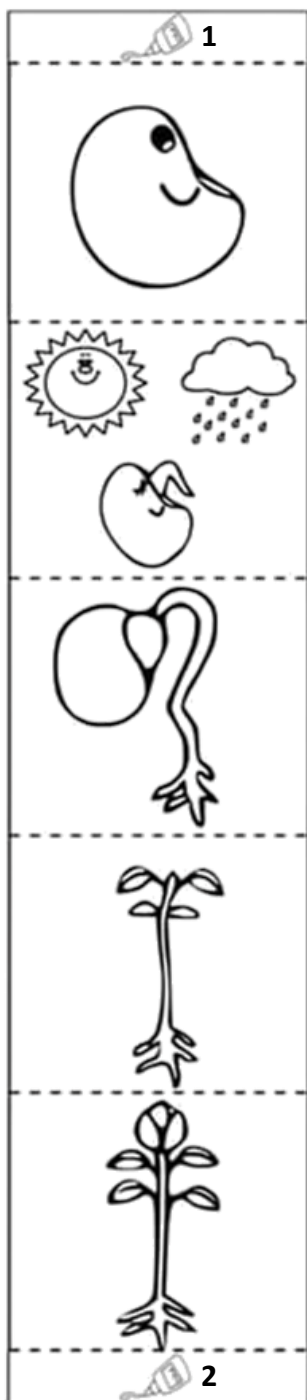


3. FLOR EM CRESCIMENTO

O crescimento das flores e plantas é mesmo interessante! Da pequena semente à bela flor que conseguimos ver há um longo processo que exige água, sol e atenção.

Experimenta construir este modelo da semente até à flor.

1. Pinta e recorta as imagens.
2. Dobra as linhas picotadas.
3. Une as abas com o símbolo da cola de acordo com os números.



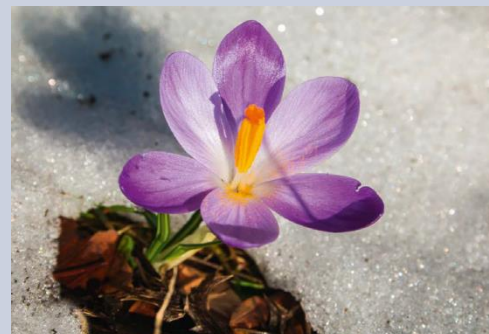


4. CURIOSIDADES

Sabias que...

Há flores que sobrevivem no gelo?

Uma delas é a *CROCUS* que pode florescer em climas muito frios. É uma planta resistente às temperaturas negativas e enche-se de flores para anunciar o final do inverno.



<https://revistanatureza.com.br/flores-para-quebrar-o-gelo/>

As flores escondiam mensagens?

No passado, as pessoas costumavam usar flores para transmitir mensagens secretas. Por exemplo, dar lírios brancos significava pureza, enquanto uma rosa vermelha significava amor e paixão.

Há plantas carnívoras?

Algumas plantas, como a *DIONEIA*, têm folhas que se fecham rapidamente quando um inseto pousa nelas. Isso ajuda a planta a capturar e se alimentar de insetos.



5. ADIVINHA...

O que é, o que é?

Respira, mas não tem pulmões...

Tem pés, mas não anda?

Resposta: A planta

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!