



# TURMA IMBATÍVEL

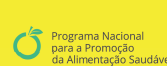
JUNTOS MUDAMOS O MUNDO

## Ficha de Atividades

### Sustentabilidade



1º Ciclo



Mais para si.

# Ficha de Atividades - Sustentabilidade

1.º Ciclo de Ensino Básico

NOME : \_\_\_\_\_

DATA :    /    / \_\_\_\_\_

## Desafio 01

Vamos aprender a reciclar? As embalagens de plástico e metal vão para o contentor amarelo, as embalagens de papel e cartão para o contentor azul, as garrafas e embalagens de vidro vão para o contentor verde e as pilhas para o pilhão, enquanto que o lixo orgânico vai para o contentor de lixo comum.

Será que consegues unir as embalagens aos contentores correspondentes? Não te esqueças de pintar os contentores!



# Ficha de Atividades - Sustentabilidade

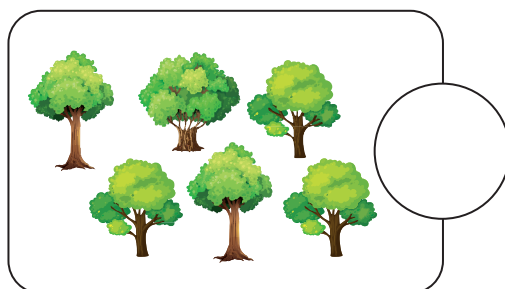
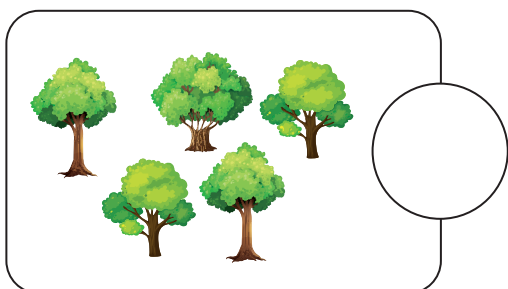
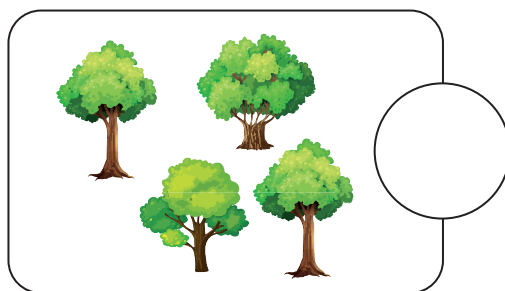
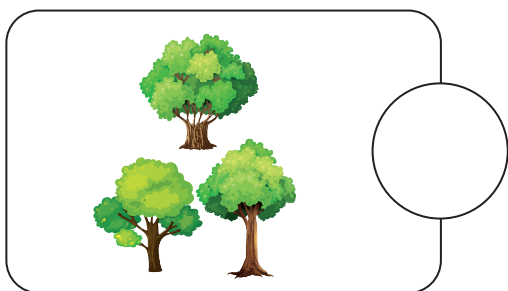
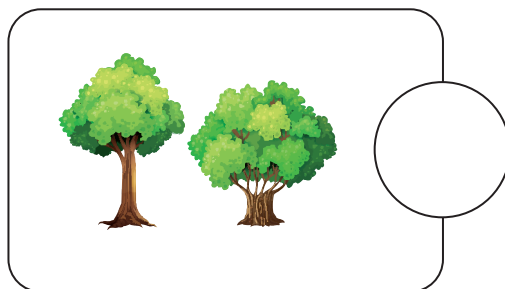
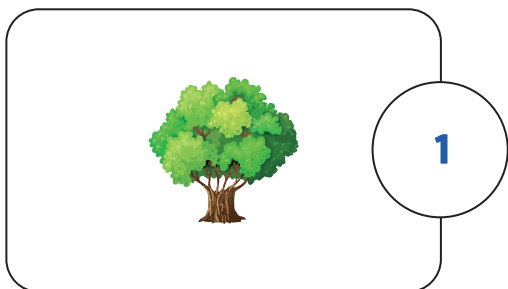
1.º Ciclo de Ensino Básico

NOME : \_\_\_\_\_

DATA :    /    /

## Desafio 02

As árvores são uma fonte de oxigénio e ajudam a limpar o ar que respiramos. Conta o número de árvores e escreve no espaço correspondente.



## Ficha de Atividades - Sustentabilidade

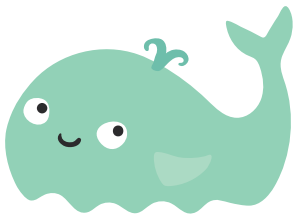
1.º Ciclo de Ensino Básico

NOME : \_\_\_\_\_

DATA :    /    / \_\_\_\_\_

### Desafio 03

Devido às alterações climáticas, muitos animais que conhecemos estão em risco de extinção porque os seus habitats estão a ser destruídos. Completa as seguintes frases com os nomes dos animais:



Baleia



Pinguim



Panda

- A)** A Antártida é um continente maioritariamente composto de gelo e é onde vivem muitos animais. Com as alterações climáticas, a temperatura do nosso planeta aumenta e faz com que o gelo da Antártida derreta, fazendo com que o \_\_\_\_\_ fique sem o seu habitat.
- B)** O \_\_\_\_\_ está em risco de extinção porque as florestas de bambu estão a ser cortadas.
- C)** Com a poluição do mar, a \_\_\_\_\_ fica com o seu habitat destruído.

# Ficha de Atividades - Sustentabilidade

1.º Ciclo de Ensino Básico

NOME: \_\_\_\_\_

DATA:    /    /

## Desafio 04

Agora que já conheces os tipos de energias renováveis, associa cada tipo de energia a um objeto.



Energia Hídrica ●



Energia Eólica ●



Energia Solar ●

