

**Escola:** \_\_\_\_\_

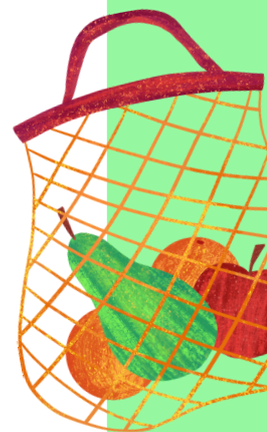
**Prof:** \_\_\_\_\_

**Nome:** \_\_\_\_\_

CANTINHOENSINARVIVIANROSA.COM.BR



# Atividades



## Meio

## Ambiente



ESCOLA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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

## O que é o Meio Ambiente?

O meio ambiente é o local onde se desenvolve a vida na terra, ou seja, é a natureza com todos os seres vivos e não vivos que nela habitam e interagem.

Em resumo, o meio ambiente engloba todos os elementos vivos e não-vivos que estão relacionados com a vida na Terra. É tudo aquilo que nos cerca, como a água, o solo, a vegetação, o clima, os animais, os seres humanos, dentre outros.

### 5 de junho - Dia Mundial do Meio Ambiente

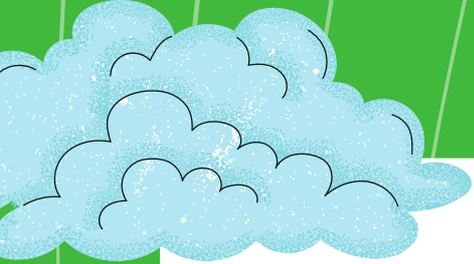
Todo ano, no dia 5 de junho, comemoramos o Dia Mundial do Meio Ambiente, que tem como objetivo aumentar a responsabilidade e a conscientização de todas as pessoas sobre a preservação do ambiente em que vivemos.

Todos os seres vivos dependem do meio ambiente. O ar que respiramos, a água que bebemos e a terra onde plantamos são recursos naturalmente encontrados no meio ambiente. Mas o meio ambiente precisa estar em equilíbrio.

Os desmatamentos, as queimadas, a poluição da água e do ar são ameaças constantes ao equilíbrio do meio ambiente, pois provocam mudanças no clima, doenças e a extinção de espécies animais e vegetais.

É necessário que todos tenham consciência da importância de preservar o meio ambiente.





# Atividades

1 - Responda:

a) O que é o Meio Ambiente?

---

---

---

---

---

b) Por que os seres vivos precisam do meio ambiente?

---

---

---

---

c) O que causa desequilíbrio no meio ambiente?

---

---

---

---

d) O que podemos fazer para preservar o meio ambiente?

---

---

---

---



ESCOLA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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

## Reciclagem e o Meio Ambiente

A Reciclagem é uma forma de reaproveitamento das matérias primas que são descartadas. Nesse sentido, reciclar significa diminuir a quantidade de resíduos provenientes dos produtos consumidos pelo homem no meio ambiente.

### Reciclagem e a Coleta Seletiva

A **Coleta Seletiva**, hoje em dia, é uma maneira ecologicamente recomendada às populações, visto que sua função é reciclar a quantidade excessiva de material descartado pelo homem.

Os postos de reciclagem (que dentre outras coisas recebem, por exemplo, óleo usado); bem como a separação de resíduos distintos, dispostos em lixeiras coloridas, onde cada cor significa um tipo de produto a ser descartado:

- O azul é destinado aos papéis e papelões;
- O verde aos vidros;
- O vermelho para os plásticos;
- O amarelo para os metais;
- O marrom para os resíduos orgânicos;
- O preto para madeiras;
- O cinza para materiais não reciclados;
- O branco destinado aos lixos hospitalares;
- O laranja para resíduos perigosos;
- O roxo para resíduos radioativos.



# Atividades

1 - O que é Reciclagem?

---

---

2 - Qual é o objetivo da coleta seletiva?

---

---

3 - Relacione cada lixeira ao tipo de produto descartado:



MADEIRA

PAPEL

PLÁSTICO

METAL

LIXO HOSPITALAR

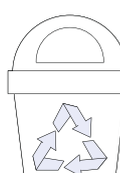
RESÍDUOS ORGÂNICOS

MATERIAL NÃO RECICLADO

RESÍDUO RADIOATIVO

RESÍDUOS PERIGOSOS

VIDRO



ESCOLA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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

# RECICLAGEM

Desenhe os tipos de materiais que você pode reciclar:



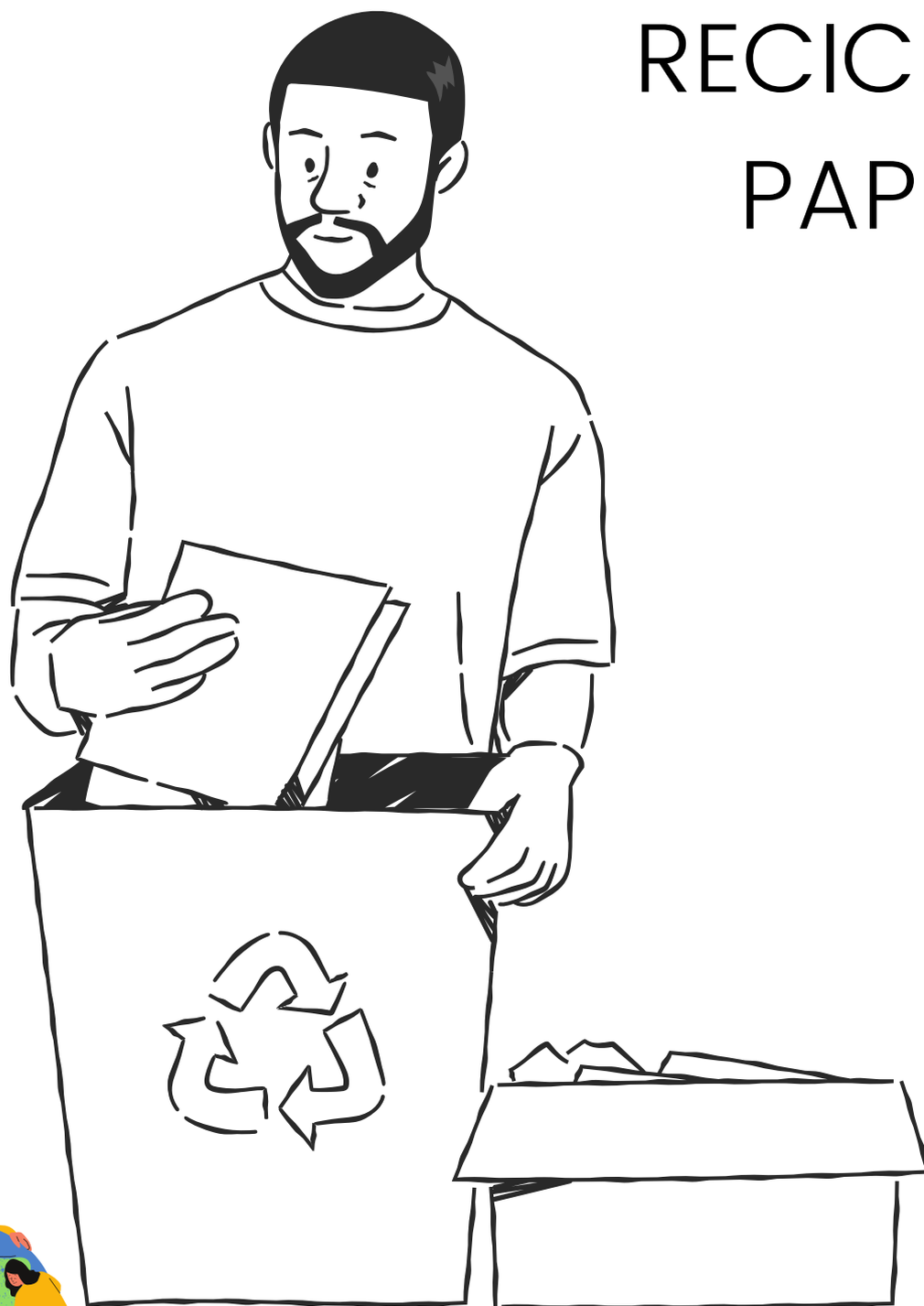
ESCOLA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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

## Reciclagem e o Meio Ambiente

# RECICLE PAPEL



ESCOLA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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

## Reciclagem e o Meio Ambiente

RECICLE  
RESÍDUOS  
ORGÂNICOS



ESCOLA: \_\_\_\_\_  
DATA: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_  
NOME: \_\_\_\_\_

## Reciclagem e o Meio Ambiente

COLETA  
SELETIVA

