



ALUNO: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Sala: \_\_\_\_\_

TIPOS DE LIXO

1. Enumere as colunas de acordo com a legenda:

1

**RECICLÁVEL**

2

**ORGÂNICO**

☐

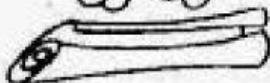
lápiz


☐

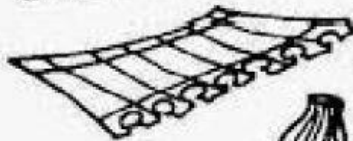
flores naturais


☐

papelão


☐

papel


☐

vidro


☐

latinhas


☐

guardanapo


☐

garrafas plásticas


☐

papel higiênico usado


☐

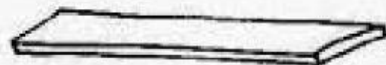
cascas de frutas


☐

plásticos


☐

metais


☐

restos de comidas


☐

cascas de legumes


☐

palhas e sabugo do milho


☐

detritos de cozinha

2. Use as palavras abaixo da imagem. Arraste e solte as palavras no lugar correto. Preencha corretamente o ciclo da água:

## CICLO DA ÁGUA



Condensação

Precipitação

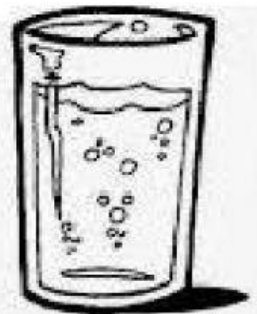
Transpiração

Evaporação

Infiltração

3. Complete as frases com as palavras do quadro. Arraste e solte na linha:

**sólida fusão água vaporização líquida  
solidificação condensação temperatura  
gasosa ebulição calefação evaporação**



1- Na natureza, a \_\_\_\_\_ passa por um ciclo. Nesse ciclo, ela pode sofrer várias transformações.

2- A água pode ser encontrada nas três fases: \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ .

3- A passagem da água da fase gasosa para líquida é chamada \_\_\_\_\_. Para que essa transformação ocorra, é necessário baixar a \_\_\_\_\_ .

4- A \_\_\_\_\_ é a passagem da água da fase líquida para a fase gasosa.

5- Existem três tipos de vaporização: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
e \_\_\_\_\_ .

6- A transformação da água da fase líquida para a sólida é a \_\_\_\_\_ .

7- A \_\_\_\_\_ consiste na passagem da fase sólida para a líquida.

4. Encontre as palavras e depois as escreva nas linhas abaixo. **Dica:** são sete palavras

## Caça-palavras

- Encontre nomes de materiais que podem ser reciclados:



P	R	T	D	W	G	P	M	E	T	A	I	S
A	J	L	A	T	A	S	W	H	T	L	Q	B
P	D	C	R	F	C	X	Z	S	Q	Z	D	G
E	J	N	J	Y	J	J	O	R	N	A	I	S
I	V	Z	Q	S	D	F	F	S	H	M	K	P
S	I	C	V	F	D	B	P	L	Y	N	H	C
B	D	V	P	L	A	S	T	I	C	O	S	A
W	R	G	B	H	N	J	M	P	L	K	H	I
R	O	H	D	F	S	J	Y	P	N	M	H	X
B	S	T	G	A	R	R	A	F	A	S	Z	A
V	D	S	F	C	X	Z	Q	W	B	G	F	S

---

---

---

---

---

---

---



Enviar para o email: [leila.cristine@edu.pbh.gov.br](mailto:leila.cristine@edu.pbh.gov.br)