



ROTEIRO DE ESTUDO 4AVA. PROFESSORA CRISTIANA . (PERIODO DE 06 à 08/04/2020)

DISCIPLINAS	Conteúdo de estudo	Material para estudo
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ CONTEÚDO: atividades sobre encontros vocálicos e produção de texto. (revisão)</li><li>➤ Atividade em folha para casa</li></ul>	Unidade 1
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ CONTEÚDO: continuação das atividades de matemática sobre subtração. Págs. 56, 57, 58 e 59.</li><li>➤ Atividade em folha. (Unidade de milhar revisão)</li></ul>	Unidade 3
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ CONTEÚDO: Continuação de (<i>conhecendo a megafauna</i>)</li><li>➤ Ler com atenção os dois textos das páginas: 32 e 33, responder as perguntas.</li></ul>	Unidade 2
ciencias	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Atividade em folha. (revisão)</li></ul>	Unidade 2

OBS: QUINTA E SEXTA(09 E 10/04/2020 FERIADO)

Aluno (a):

Data: 07/04/2020

4 ANO

Professor (a): Cristiana Sales

ROTEIRO DE ESTUDO

BOM ESTUDO!

1. Na natureza as substâncias podem ser encontradas em três estados físicos principais: sólido, líquido e gasoso. Observe as imagens abaixo, e responda as questões em seguida.



a) Em que estado está o gelo da vasilha? .....

b) E a água no copo? .....

c) E o vapor que desprende da água fervendo? .....

d) O gelo derreteu. A água passou do estado ..... para o estado ..... Essa mudança de estado chama-se .....

2. Agora complete e escreva o nome dado as mudanças no estado físico das substâncias.

a) A água está fervendo.

b) Ao ser aquecida, a água passou do estado ..... para o estado .....

c) Essa mudança de estado chama-se .....



3. Para a mudança de estado da água acontecer, é necessário o frio e o calor! Responda a seguir, se água necessita de **frio ou de calor**.

a) do sólido para o líquido, a água necessita de .....

b) do gasoso para o líquido, a água necessita de .....

c) do líquido para o gasoso, a água necessita de .....

d) do líquido para o sólido, a água necessita de .....



4. Faça a correspondência quanto às mudanças do estado da água. Ligue-as.

(1) fusão  
(2) solidificação  
(3) vaporização  
(4) condensação

líquido para o gasoso  
gasoso para o líquido  
sólido para o líquido  
líquido para o sólido

Aluno (a):

Data: 06/04/2020

4 ANO

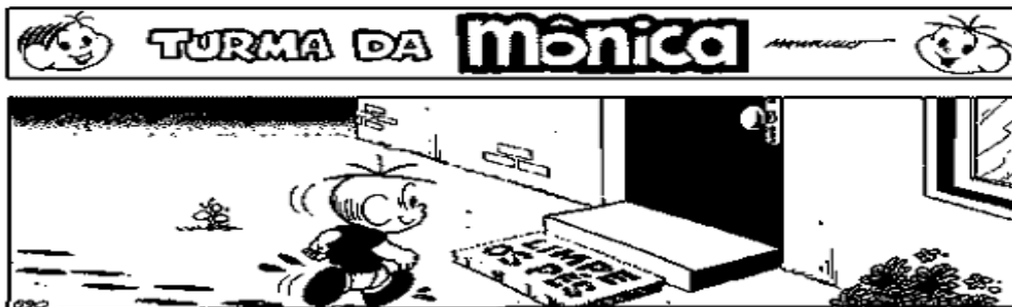
Professor (a): Cristiana Sales

ROTEIRO DE ESTUDO

BOM ESTUDO!

Produção de texto.

Observe as imagens do Cebolinha, e crie uma pequena historinha com início, meio e fim.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



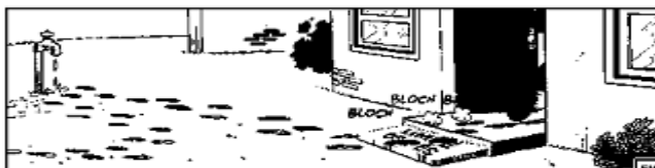
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Aluno (a):

Data: 06/04/2020

4 ANO

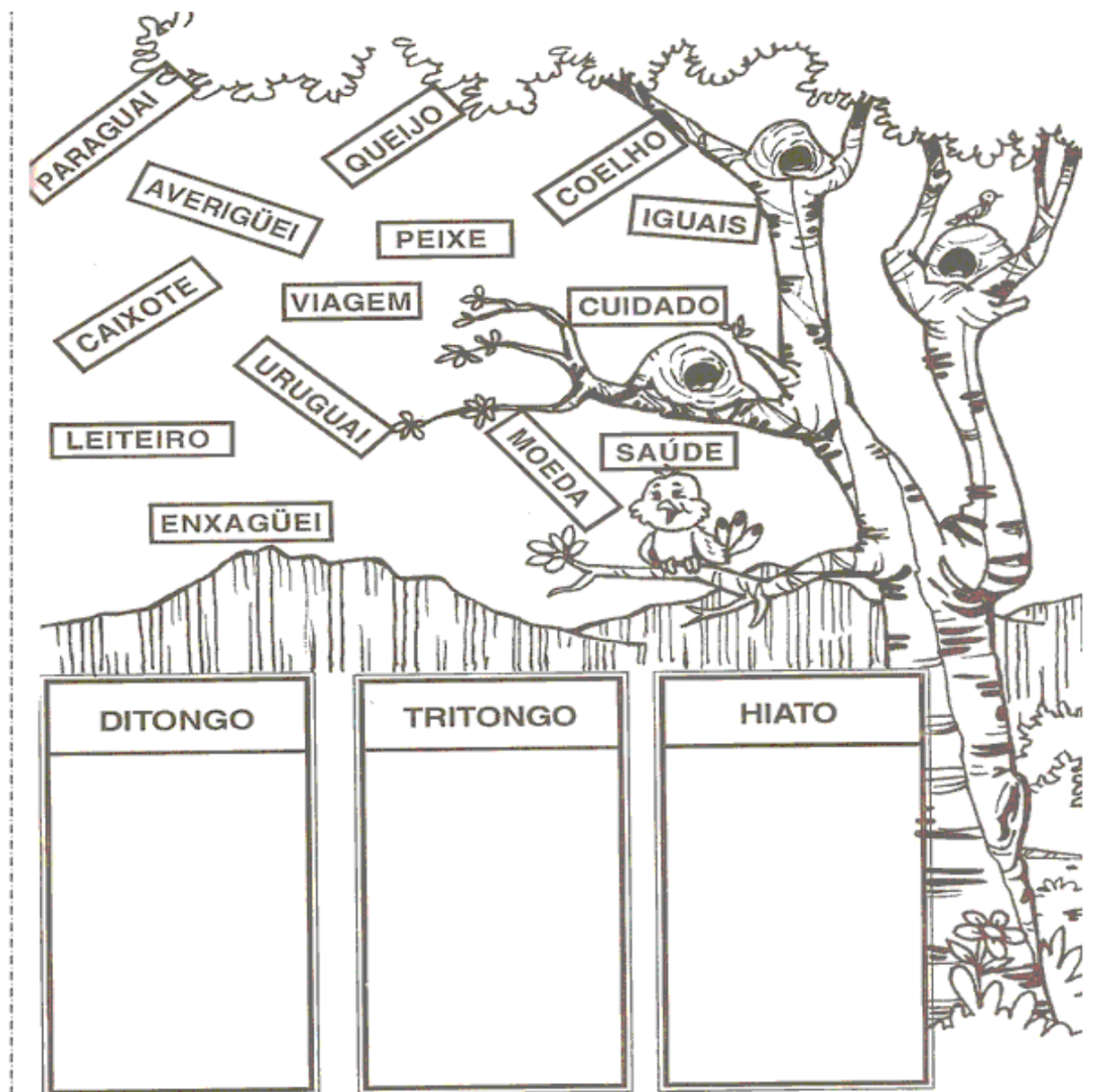
Professor (a): Cristiana Sales

ROTEIRO DE ESTUDO

BOM ESTUDO!

**Encontros vocálicos**

1. Observe as palavras que aparecem na árvore, e classifique os encontros vocálicos em *ditongo*, *tritongo* e *hiato* de acordo com os quadros.



PARAGUAI

QUEIJO

COELHO

AVERIGÜEI

PEIXE

IGUAIS

CAIXOTE

VIAGEM

CUIDADO

URUGUAI

LEITEIRO

MOEDA

SAÚDE

ENXAGÜEI

DITONGO

TRITONGO

HIATO

Aluno (a):

Data: 08/04/2020

Turma 4º Ano

Professor (a): Cristiana Sales

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

Trabalhando unidade de milhar.

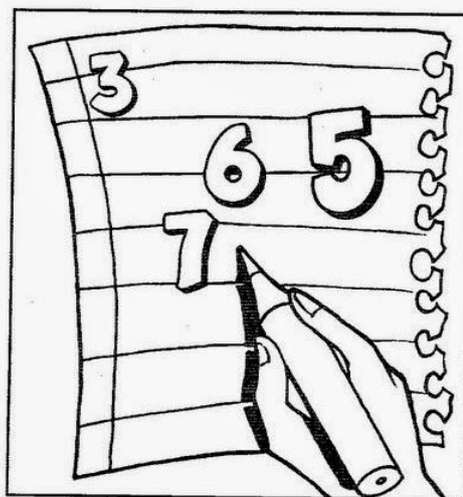
1) Decomponha os números em unidades, dezenas, centenas e unidades de milhar.

a) 2 3 5 6

unidades  
 dezenas  
 centenas  
 unidades de milhar

b) 5 6 2 3

unidades  
 dezenas  
 centenas  
 unidades de milhar



2) Represente, no quadro posicional, os números em destaque.

7 318			
U.M	C	D	U

5 426			
U.M	C	D	U

9 570			
U.M	C	D	U

3) Veja o número 7 777 e responda.

- a) Quantas dezenas tem esse número? \_\_\_\_\_
- b) Que algarismo representa a centena? \_\_\_\_\_
- c) Quantas unidades de milhar tem o número? \_\_\_\_\_
- d) Que algarismo representa a unidade de milhar? \_\_\_\_\_