



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

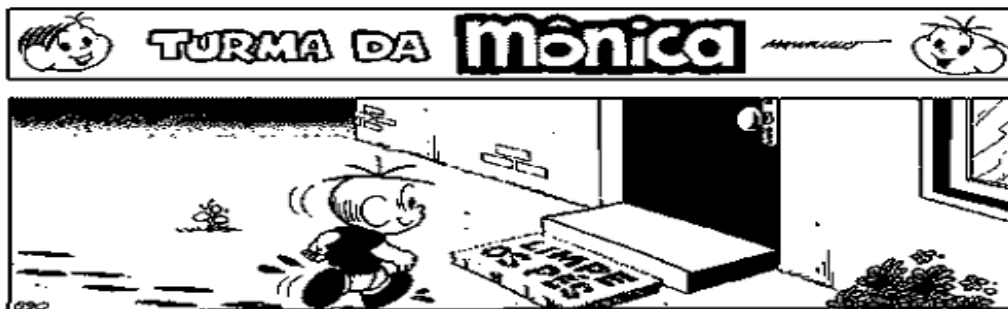
Professor (a): Cristiana Sales

ROTEIRO DE ESTUDO

BOM ESTUDO!

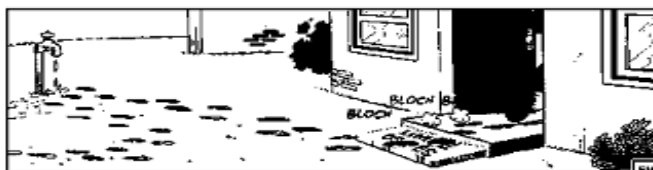
Produção de texto.

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









Aluno (a):

Data: 06/04/2020

4 ANO

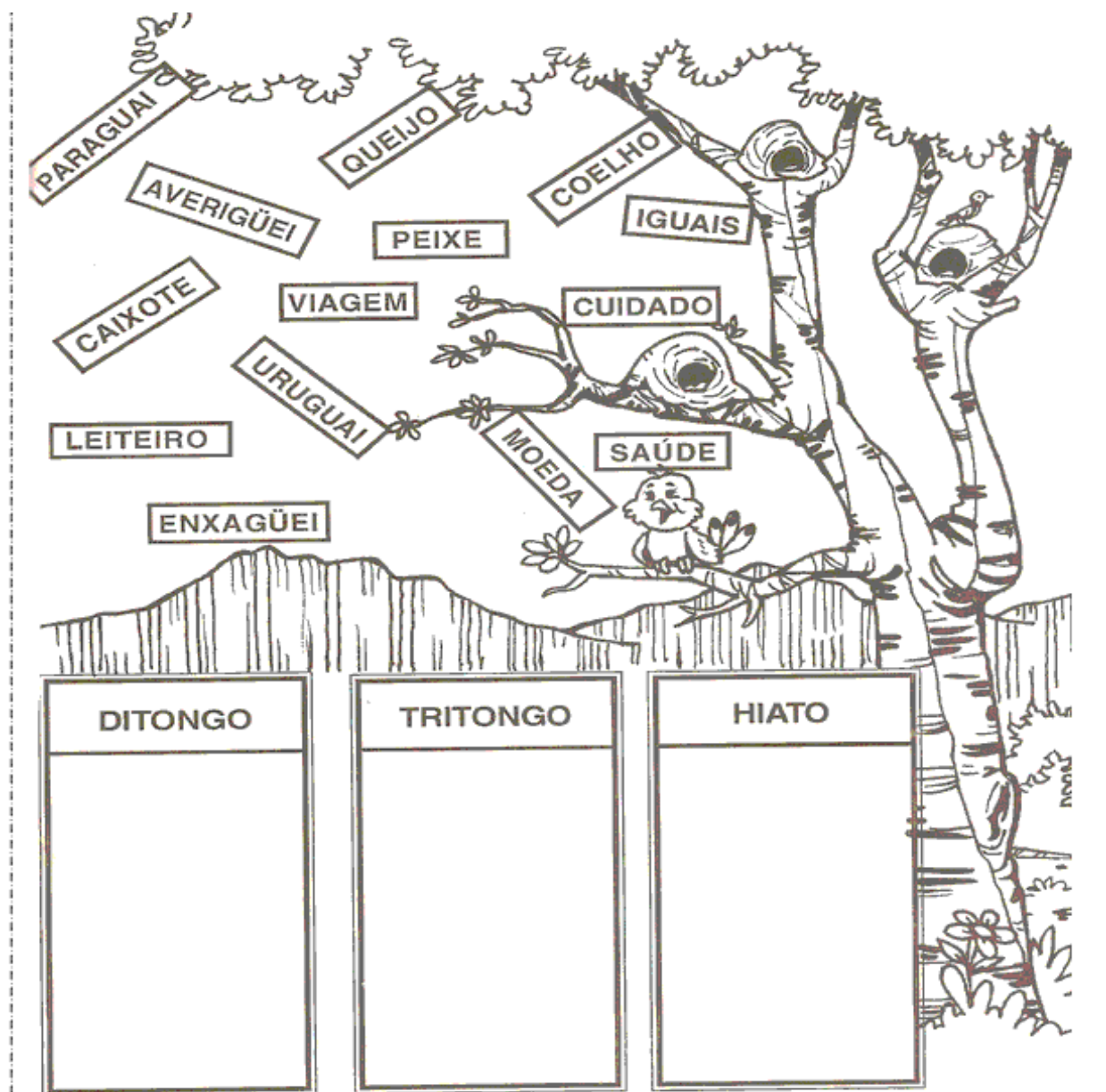
Professor (a): Cristiana Sales

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.

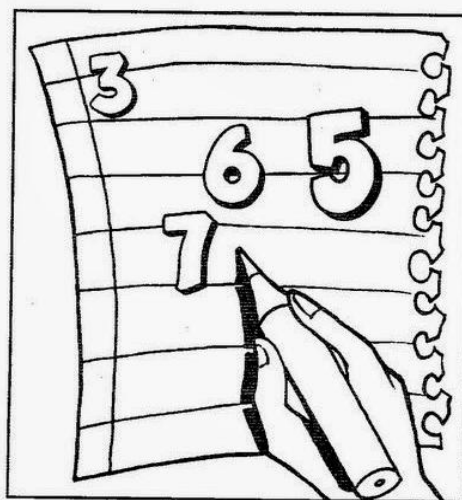
1) Decomponha os números em unidades, dezenas, centenas e unidades de milhar.

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? _____