



**PREFEITURA DE SANTOS**

Secretaria de Educação



**ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES**

**UME: JUDOCA RICARDO SAMPAIO CARDOSO**

**ANOS: 4ºA/B**

**COMPONENTE CURRICULAR: POLIVALENTE**

**PROFESSORES: André Soares e Santhusa Pacheco**

**Período de 14/06/2021 a 25/06/2021**

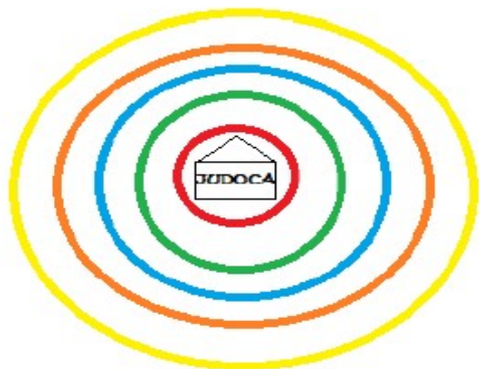
<b>DATA</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>ORIENTAÇÃO</b>
<b>14/06</b>	<b>Livro EMAI - pág. 16</b>	Resolver os problemas matemáticos. (Atenção ao vídeo explicativo)
<b>15/06</b>	<b>Baixada Santista</b>	Observar o esquema e realizar a leitura de onde a escola UME Judoca está dentro do bairro/cidade/região/estado/país. Observar o mapa da Baixada Santista e responder quais cidades conhece.
<b>16/06</b>	<b>Sinais de Pontuação</b>	Escrever frases de acordo com a imagem e com o sinal de pontuação. Escrever os nomes dos sinais. (Atenção ao vídeo explicativo)
<b>17/06</b>	<b>Aula dos Especialistas</b>	-----
<b>18/06</b>	<b>Sistema Numérico</b>	Fazer a decomposição dos números de acordo com os exemplos, completar a sequência numérica.
<b>21/06</b>	<b>Interpretação de texto.</b>	Realizar a leitura da fábula "A Raposa e a Cegonha" e responder as perguntas.
<b>22/06</b>	<b>Baixada Santista</b>	Observar o mapa da Baixada Santista, colocar os nomes das cidades em ordem alfabética. Responder quais cidades fazem fronteiras com a cidade de Santos.
<b>23/06</b>	<b>Ortografia S com som de Z</b>	Procurar no Caça-Palavras 8 palavras escritas com S, que tenham som de Z. Completar as frases com essas palavras.
	<b>Aula dos Especialistas</b>	-----
<b>25/06</b>	<b>Decomposição dos números. Adição com transporte.</b>	Fazer a decomposição dos números, seguindo o exemplo. Resolver as adições.

SANTOS, 14 DE JUNHO DE 2021.

EMAI – PÁGINA 16

SANTOS, 15 DE JUNHO DE 2021.

OBSERVE O ESQUEMA ABAIXO:



**CARUARA**  
**SANTOS**  
**BAIXADA SANTISTA**  
**SÃO PAULO**  
**BRASIL**

A SUA ESCOLA É A UME JUDOCA RICARDO SAMPAIO.  
 O JUDOCA FICA NO BAIRRO CARUARA, O BAIRRO CARUARA FICA DENTRO DA CIDADE QUE SE CHAMA SANTOS.  
 A CIDADE DE SANTOS FICA NA REGIÃO DA BAIXADA SANTISTA, QUE FICA DENTRO DO ESTADO DE SÃO PAULO. E NOSSO PAÍS É O BRASIL.

ESSE É O MAPA DA BAIXADA SANTISTA:



VOCÊ CONHECE ALGUMA(S) CIDADE(S) DA BAIXADA SANTISTA? QUAL/QUAIS?

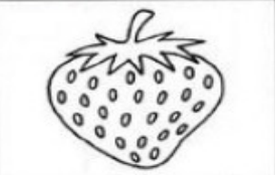
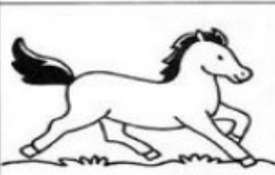
---



---

SANTOS, 16 DE JUNHO DE 2021.

ESCREVA UMA FRASE PARA CADA IMAGEM, UTILIZANDO OS SINAIS EM DESTAQUE:

	?	..... ..... .....
	!	..... ..... .....
	...	..... ..... .....
	.	..... ..... .....
	,	..... ..... .....

VOCÊ LEMBRA OS NOMES DOS SINAIS DE PONTUAÇÃO? ESCREVA-OS

? \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_  
 ... \_\_\_\_\_  
 . \_\_\_\_\_  
 , \_\_\_\_\_

1. FAÇA COMO O EXEMPLO:

2. AGORA ESCREVA OS NÚMEROS POR EXTENSO:

358 - TREZENTOS E CINQUENTA E OITO

289 - \_\_\_\_\_

901 - \_\_\_\_\_

719 - \_\_\_\_\_

3. COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA:

100	101	102							
110									
140									
190									

A RAPOSA E A CEGONHA



UM DIA A RAPOSA CONVIDOU A CEGONHA PARA JANTAR E SERVIU-LHE SOPA NUM PRATO RASO.

- ESTÁS A GOSTAR DA MINHA SOPA? - PERGUNTOU A RAPOSA, ENQUANTO A CEGONHA BICAVA O PRATO, SEM CONSEGUIR COMER NADA.

- COMO PASSO SABER, SE NEM CONSIGO COMER? - RESPONDEU A CEGONHA, VENDO A RAPOSA LAMBER A SOPA COM UM AR DEBOCHADO.

DIAS DEPOIS FOI A VEZ DE A CEGONHA RETRIBUIR O GESTO E CONVIDOU A RAPOSA A COMER COM ELA NA SUA CASA, À BEIRA DO LAGO. SERVIU-LHE SOPA NUM JARRO LARGO EMBAIXO E BEM ESTREITO EM CIMA.

- HUMMM, ESTÁ DELICIOSA, QUERIDA AMIGA! - EXCLAMOU A CEGONHA, ENFIANDO O COMPRIDO BICO PELO GARGALO. - NÃO ACHA?

CLARO QUE A RAPOSA NÃO ACHAVA E NEM PODIA ACHAR NADA, POIS O FOCINHO NÃO PASSAVA PELO GARGALO ESTREITO DO JARRO. TENTOU VÁRIAS VEZES SEM SUCESSO ATÉ QUE, BASTANTE MAL HUMORADA, SE DESPEDIU DA CEGONHA, QUE ESTAVA COM UM SORRISO NO ROSTO.

- NÃO ACHEI GRAÇA NENHUMA! - RESMUNGOU A RAPOSA AO SAIR PELA PORTA.

MORAL: AQUI SE FAZ, AQUI SE PAGA.

1. QUAIS SÃO OS PERSONAGENS DA FÁBULA?

\_\_\_\_\_

2. O QUE A RAPOSA SERVIU EM SEU JANTAR? \_\_\_\_\_

3. A CEGONHA CONSEGUIU JANTAR NA CASA DA RAPOSA? POR QUÊ?

\_\_\_\_\_

4. O QUE A CEGONHA FEZ COM A RAPOSA EM SUA CASA, APÓS O PRIMEIRO JANTAR, PODEMOS CHAMAR DE:

( ) AMIZADE      ( ) VINGANÇA      ( ) CARIDADE

1. ESCREVA, EM ORDEM ALFABÉTICA OS NOMES DAS CIDADES DA BAIXADA SANTISTA:



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

2. A NOSSA ESCOLA FICA NA CIDADE DE SANTOS, QUAIS CIDADES FAZEM FRONTEIRA (VIZINHAS) COM A CIDADE DE SANTOS?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1 Circule, no diagrama, oito palavras escritas com a letra **S** com som de **Z**.

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



2 Agora, complete as frases com as palavras que você circulou.

- a) A \_\_\_\_\_ encontrou seu príncipe encantado na floresta.
- b) O \_\_\_\_\_ que ganhei de aniversário é muito \_\_\_\_\_.
- c) Quando estou em \_\_\_\_\_, gosto de ouvir \_\_\_\_\_.
- d) Mamãe é meu maior \_\_\_\_\_.
- e) Todas as noites a \_\_\_\_\_ aparece no quintal da fazenda.
- f) O \_\_\_\_\_ que fiz mostra como é o meu jardim.

## 1. FAÇA A DECOMPOSIÇÃO DOS NÚMEROS:

593	500	+	90	+	3
127		+		+	
852		+		+	
321		+		+	
465		+		+	
190		+		+	
929		+		+	
643		+		+	

## 2. RESOLVA AS ADIÇÕES:

$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + \quad 27 \\ \quad 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + \quad 39 \\ \quad 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + \quad 87 \\ \quad 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + \quad 46 \\ \quad 38 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + \quad 96 \\ \quad 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + \quad 55 \\ \quad 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + \quad 66 \\ \quad 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + \quad 88 \\ \quad 39 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline \end{array}$