

## SALA DE RECURSOS MULTIFUNCIONAL

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR SEBASTIÃO FELTRIN.

PROFESSORA: SILVANA NEGRÃO

TURMA: SRM

COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA.

DATA DA REALIZAÇÃO: DE 05 A 09 DE OUTUBRO.

ALUNO (A): \_\_\_\_\_ TURMA: 5º ANO



### Senhores Pais e Responsáveis

Vocês estão recebendo as **ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO PARA O PERÍODO DE ISOLAMENTO – COVID 19**, referentes a semana de **05 A 09 DE OUTUBRO de 2020**. Contamos com sua participação para que todas essas atividades sejam realizadas pelo seu filho.

No roteiro a seguir estão as atividades e todas as orientações para sua execução. Tudo está descrito de forma simples. Qualquer dúvida estarei a disposição no Whatsapp.

Abraços.

Professora Silvana.

<b>VÍDEO OU ÁUDIO DA EXPLICAÇÃO DA PROF<sup>a</sup>. O QUE VAI ESTUDAR?</b>	<p>➤ Assista ao Vídeo/áudio explicativo da professora.</p> <p><b>Língua Portuguesa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Leitura e interpretação;</li><li>➤ Produção escrita de texto;</li><li>➤ Ampliação de vocabulário e ideias;</li><li>➤ Sequência de fatos e lógica;</li><li>➤ Ortografia.</li></ul> <p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Atenção, concentração, percepção visual;</li><li>➤ Raciocínio lógico;</li><li>➤ Estratégias e cálculos mentais;</li><li>➤ Operações envolvendo adição;</li><li>➤ Ordem crescente e ordem decrescente;</li></ul>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leitura e interpretação de dados.</li> </ul>
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Para desenvolver atenção e concentração.</li> <li>➤ Para aprender a escrever corretamente as frases e textos.</li> <li>➤ Para ampliar o repertório da escrita e o vocabulário.</li> <li>➤ Para treinar a leitura e a interpretação.</li> <li>➤ Para resolver corretamente a soma e a subtração.</li> <li>➤ Para ajudar na interpretação da leitura.</li> <li>➤ Para desenvolver o raciocínio lógico.</li> </ul>
<b>COMO VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Organize um ambiente tranquilo e fique atento as explicações dadas pela professora no whatsapp.</li> <li>➤ Organize-se com as atividades para não acumular.</li> <li>➤ Se tiver dúvida pergunte no whatsapp para a professora para nova explicação.</li> </ul>
<b>COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Buscando as atividades impressas na escola.</li> <li>➤ Lendo e preenchendo de acordo com as orientações as atividades enviadas completamente, sem deixar nada em branco ou incompleto.</li> <li>➤ Ouvindo atentamente as explicações que a professora envia pelo whatsapp e chamando quando não entender ou conseguir fazer as atividades.</li> <li>➤ Devolvendo as atividades semanalmente para que a professora faça as correções necessárias.</li> </ul>

## LÍNGUA PORTUGUESA

### ATIVIDADES:

1. COMPLETE A HISTÓRIA ABAIXO DA MANEIRA QUE QUISER. SEJA CRIATIVO(A) E ABUSE DA SUA IMAGINAÇÃO!

**Era uma vez** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**que vivia** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Todos achavam** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Até que um dia** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Então,** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**E, assim, todos** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**2. VAMOS BRINCAR COM AS SÍLABAS? RESPONDA AS CHARADAS.**

NO QUADRO A SEGUIR ESTÃO AS SÍLABAS QUE FORMAM AS RESPOSTAS DAS CHARADAS. RISQUE AS SÍLABAS À MEDIDA QUE FOREM FORMANDO AS RESPOSTAS, ATÉ NÃO SOBRAR NENHUMA. ESCREVA CADA SÍLABA NUM ESPAÇO:



bran	em	co	pa	on	ça	tor	da	pom
bom	bom	pos	vel	tem	on	sam	im	sí
ba	pes	ta	brin	pin	ba	car	de	tem

a) Ave que simboliza a paz .

b) Profissional que pinta a casa das pessoas.

c) Ritmo musical brasileiro.

d) Chuva muito forte com trovões e relâmpagos.

e) O que as crianças mais gostam de fazer.

f) Nome de salgadinho muito comum nas festas.

g) Animal feroz que vive na selva.

h) Nome da cor da roupa que os médicos colocam para trabalhar.

i) Doce preferido das crianças.

j) Dia anterior ao dia de hoje.

k) O contrário de possível.



# MATEMÁTICA

## ATIVIDADES:

1. ESCREVA OS NÚMEROS EM ORDEM CRESCENTE.

856    205    685    502    ▶   

105    692    498    319    ▶   

475    917    201    738    ▶   

157    468    787    253    ▶   

378    324    953    764    ▶   

499    739    500    601    ▶   

2. AGORA EM ORDEM DECRESCENTE.

178    187    871    817    ▶   

560    650    450    550    ▶   

432    243    324    342    ▶   

501    589    598    510    ▶   

435    436    634    653    ▶   

935    915    973    937    ▶

3. RESOLVA.

$$\begin{array}{r} 28 \\ 97 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 37 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ 65 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 96 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 65 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 59 \\ 67 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 74 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 64 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 53 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 38 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 57 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 92 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 57 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 99 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

