



**ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19
3º ROTEIRO**

ESCOLA MUNICIPAL LUIZ REAL

PROFESSORA: Roberta Ferreira Sandoli TURMA:4º ANO

COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA

PERÍODO DE REALIZAÇÃO:11 a 15 de maio

Senhores pais e responsáveis

Vocês estão recebendo as **Atividades Complementares de Estudo para o período de isolamento-COVID 19**. Necessito muito de sua participação para que essas atividades sejam realizadas pelo seu filho. Os senhores precisam organizar um tempo, em casa, para a realização das atividades e para que seu filho possa estudar com tranquilidade.

No roteiro a seguir estão as atividades e todas as orientações para sua execução. Tudo está descrito de forma simples. Mas se houver alguma dúvida podem entrar em contato comigo pelo *WhatsApp*, estarei à disposição para ajudar.

Seu filho deverá realizar todas as atividades no **caderno de casa**. Ele terá o período de 11 a 15 de maio para concluir essas atividades. Na sexta-feira, dia 15, enviarei as respostas para que vocês possam realizar a correção e verificarem os erros e acertos.

Cuidem-se e cuidem de sua família. Em breve tudo estará bem.

Com muitas saudades,




Tia Rô

APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR	Olá querido (a) aluno(a)! Você deve ouvir o áudio explicativo que está disponível em nosso grupo antes de realizar as atividades.
O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Matemática→Medidas de capacidade ➤ Língua Portuguesa→Poema e ortografia
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Compreender o que são e onde usamos as medidas de capacidade. ➤ Entender a estrutura do poema; ➤ Perceber o som e apropriar-se adequadamente da grafia de palavras escritas com C e Q



ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

<p>COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?</p>	<p>Através de textos e exercícios</p>
<p>COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS?</p>	<p>Coloque o cabeçalho em seu caderno e passe a margem. Você não precisa copiar as atividades, apenas respondê-las. Leia os exercícios e as explicações com bastante atenção. Caso tenha feito a impressão da atividade, cole no caderno depois de pronta. Ah!! Não se esqueça de caprichar na letra!</p> 

SEXTA-FEIRA, 15 DE MAIO DE 2020

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema abaixo:

**Essa semana foi longa
Nem eu sei o que falar
Pela barata começamos
E aqui viemos parar.**

**Falamos da Pré- História!
Que baita transformação
Sofreu o próprio homem.
Isso se chama Evolução!**

**Evolui tanto
Que até linhas criou.
Para todo o canto da Terra
O Homem viajou.**

**Transformando seu espaço,
Falamos do leite e de bactéria,
O Homem faz a Ciência
Que explica coisa séria!!!**

- 1) Esse texto é um poema. Um poema é formado por **versos** (cada linha) e por **estrofes** (cada conjuntinho de versos, pedacinhos do poema).

Nesse poema há _____ versos e _____ estrofes.

- 2) Um poema também possui rimas. Copie do texto **dois pares** de rimas, ou seja, de duas estrofes diferentes.

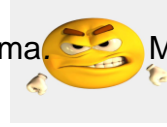
R_____

R_____



ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

3) Vixi!!! Só agora que vi. Esqueci de dar um título para o meu poema. Me ajude, por favor e crie um título para o poema:



R _____

4) Releia texto e complete o quadro com palavras do poema que tenham:

Letra C com som de QUE (Cocada)	Letra C com som de S (Cebola)	Letra Q

5) Qual o assunto do nosso poema?

R _____

MATEMÁTICA

Medidas de Capacidade

Lembrando do leite lá da fazenda do Chico Bento...

É claro que lá na fazenda o leite não vem na caixinha. Vem da vaca Malhada.



Mas aqui, quando vamos à padaria ou ao mercado encontramos o leite assim:



Tudo que é líquido compramos por **LITRO**. O Litro (l) e o mililitro (ml) são as medidas de capacidade mais utilizadas em nosso dia a dia.

1litro=1000mililitros



ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

1) Circule ou escreva em seu caderno tudo o que podemos comprar por litro:



2) A avó do David compra três litros de leite todos os dias. Quantos litros de leite eles consomem por semana?

R _____

3) Um litro de suco enche 4 copos de 250 mililitros. Quantos litros são necessários para encher 12 copos? Você pode desenhar.

R _____

4) Faça uma lista com mais 10 coisas diferentes que compramos por litro ou mililitro.

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____