

## ATIVIDADES DE 19/10 A 02/11/2020

Centro Educacional Municipal Frei Silvano

Diretora: Luci Mara Luchese

Professora: Salete Zarpelon Parenti

Aluno \_\_\_\_\_

5º Ano

Água Doce, \_\_\_\_\_

### LÍNGUA PORTUGUESA

Apostila módulo 3.

Leia com atenção a página 16.

Assista ao vídeo agora


[https://www.youtube.com/watch?v=s1x95\\_fasNw](https://www.youtube.com/watch?v=s1x95_fasNw)

Resolva na apostila módulo 3 página 16, 17, 19

Leitura e atividades nas página 21 e 22.

Leia a página 23 Anúncio Classificado veja os exemplos de anúncios que está no quadro verde da apostila.

Observe esses anúncios

TEXTO 1	TEXTO 2
<p>"Vende-se uma casa encantada no topo da mais alta montanha. Tem dois amplos salões onde você poderá oferecer banquetes para os duendes e anões que moram na floresta ao lado. [...]"</p>	

*Folha de S.Paulo, São Paulo, 2 dez. 2006. Suplemento Folhinha.*



Agora escolha alguma coisa (brinquedo, roupa, carro, casa para vender ou trocar e faça o seu próprio anúncio classificado no caderno de língua portuguesa. Observe que no anúncio aparece além da escrita o desenho do que se quer vender ou trocar.

Na apostila módulo 3 fazer atividade da página 27,28 e 29.

## MATEMÁTICA

<https://www.youtube.com/watch?v=gqcmWPwO3hl>

<https://www.y2mate.com/pt/youtube/gqcmWPwO3hl>

<https://www.youtube.com/watch?v=O7eLNYH5eQ0>

Faça a leitura na apostila módulo 2 página 135 e 136.

Atividade páginas 137 e 138

Copie no caderno de matemática.

## Adição e subtração de frações:

Se duas frações possuem denominadores iguais, some ou subtraia os numeradores e mantenha o denominador no resultado.

$$a) \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{2+3}{4} = \frac{5}{4}$$

b)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4-3}{3} = \frac{1}{3}$

Apostila módulo 2 fazer as atividades das páginas 137,138,139

Apostila módulo 3 – fazer a leitura na página 99.

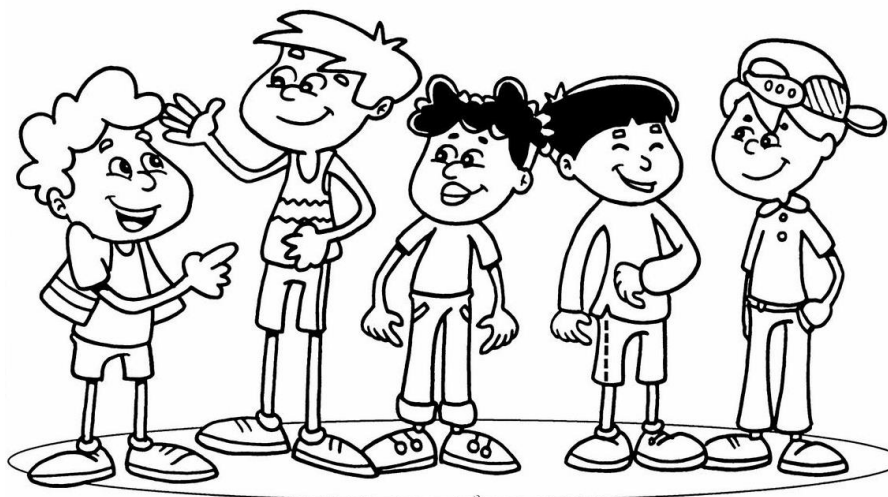
Fazer as atividades das nas páginas 100 e 101.

### Desafio matemático

Responda o desafio no caderno de matemática.

## DESAFIO

✎ Cinco amigos foram a um rodízio de pizza. Descubra quantas fatias cada um comeu, seguindo as dicas.



João

Lucas

Pedro

Breno

Rafael

- 1- João comeu  $\frac{1}{3}$  a mais que Pedro.
- 2- Lucas comeu  $\frac{2}{3}$  do dobro de João.
- 3- Pedro comeu  $\frac{3}{5}$  do que Breno comeu.
- 4- Breno comeu  $\frac{1}{4}$  de 60 fatias.
- 5- Rafael comeu  $\frac{1}{2}$  de João.

## **CIÊNCIAS**

**Na apostila módulo 3**

**Leitura páginas 187,188**

**Leia com atenção a página 189 pois vai ajudar a resolver as atividades.**

**Fazer atividade da página 190**

**Copiar o texto no caderno de ciências.**

### **POR QUE TEMOS DE COMER?**

Assim como as máquinas precisam de combustível para funcionar, o organismo necessita de alimentos para produzir energia e movimento. Mas comparar nosso corpo a uma máquina é pouco. Somos mais que um conjunto de órgãos funcionando. Temos, também, emoções e a alimentação interfere até nelas...

Bem alimentados, somos mais dispostos, temos mais interesse em trocar experiências com os outros, somos capazes de pensar melhor sobre o que acontece nas nossas vidas, somos até mais bem-humorados. Já em pessoas com alimentação deficiente, é comum o desânimo, até mesmo certa tristeza. Isso sem falar na sensação de fraqueza, na dificuldade em prestar atenção, na pouca disposição para brincar ou praticar exercícios e também na maior dificuldade do organismo para se defender das doenças. Portanto, temos que comer bem.

## **HISTÓRIA**

**Assista ao vídeo**

**[https://www.youtube.com/watch?v=yWf2\\_nh8vu4](https://www.youtube.com/watch?v=yWf2_nh8vu4)**

**Apostila módulo 3**

**Leitura das páginas 231,232,233 e 234**

**Atividades páginas – 235**

## GEOGRAFIA

Apostila módulo 3

Na página 265 vamos trabalhar sobre atividades agrícolas e tecnologia.  
Faça a leitura da página 265.

No caderno de geografia responda com suas palavras:  
Se tiver dúvidas pode pesquisar com os pais e na internet.

a) O que é tecnologia para você?

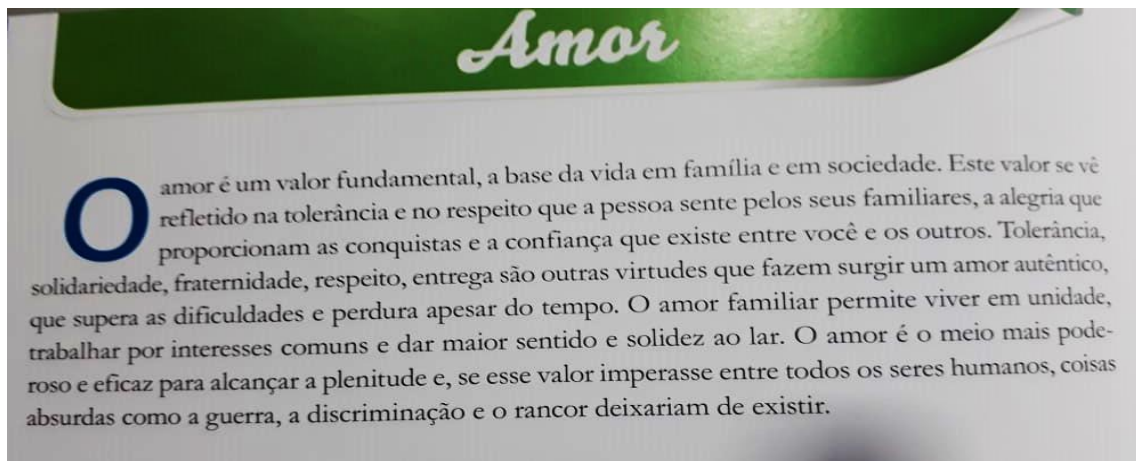
R \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

B) Você conhece as ferramentas e as máquinas utilizadas no campo hoje?

R \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## EDUCAÇÃO RELIGIOSA

Faça a leitura do texto abaixo.



Agora no caderno copie a frase.

**“O verdadeiro amor não se reconhece pelo que exige, mas sim pelo que se oferece”.**

(Jacinto Benavente)

A família é o nosso maior amor, então represente por meio de desenho a tua família.