

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER**

# **Atividades Orientadoras**



## **Educação de Jovens e Adultos**

### **FASE IV**

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE **IV e V**

CÓDIGO BNCC

LP

LÍNGUA PORTUGUESA

ATIVIDADE >

REVISÃO GERAL DO SEMESTRE



01

Vamos recordar sobre ordem alfabética. Faça o que se pede a seguir.

- ▷ Pinte a primeira letra de cada palavra dos grupos;
- ▷ Procure as letras pintadas no alfabeto e circule-as;
- ▷ Numere as palavras de cada grupo na ordem alfabética;
- ▷ Reescreva a lista na ordem alfabética;
- ▷ Complete a frase referente a cada grupo.



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



ELEFANTE



GIRAFÁ



CROCODILO



MACACO

---

---

---

---

ESTE É UM GRUPO DE \_\_\_\_\_

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



VERMELHO



AZUL



ROXO



LARANJA

---

---

---

---

ESTE É UM GRUPO DE \_\_\_\_\_

02

Reescreva as palavras do quadro em ordem alfabética.

A

Observe a primeira letra.

ninho – camelo – razão –  
último - amor – Sol – queijo  
flauta

---

---

---

B

Observe a segunda letra.

ajuda – abraço –  
aumento – arco – água  
ácido

---

---

---

C

Observe a terceira letra.

camelo - cauda -  
cabelo - capa -  
carne cavalo

---

---

---



03 Coloque a pontuação que falta na anedota a seguir.

Joãozinho chega em casa e pergunta para a irmã

Aninha, o que falta para o mês de maio ser o maior dos meses

Como é que eu vou saber, Joãozinho

A letra R, oras



04 Ligue corretamente:

Ler o livro.

Ponto de interrogação

- João, compre carne.

Ponto final

Vamos sair?

Ponto de exclamação

Que belo dia!

Vírgula

05 Escreva uma frase interrogativa e outra exclamativa.

A

---



---

B

---



---





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE **IV e V**

CÓDIGO BNCC EF01MA17, EF04MA22, EF03MA06,

**MA**

**MATEMÁTICA**

**ATIVIDADE**

**REVISÃO GERAL DO SEMESTRE**



Dia 08 – feriado municipal:  
Nossa Senhora da  
Imaculada Conceição

Dia 09 – Ponto facultativo

Dia 25 - Natal

01 Acompanhe a marcação que Maria fez na folhinha do seu calendário.

A Esse calendário é referente a qual mês?

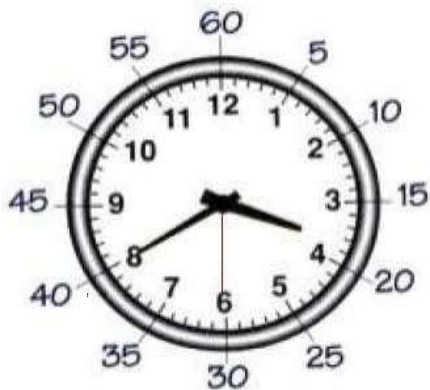
B Em que dia da semana vai cair o feriado municipal e o Natal?

C Quantos dias úteis possui o mês de dezembro?

D Quais são os dias que cairão no sábado?

E O primeiro dia do mês cairá na quinta-feira e o último dia cairá em qual dia da semana?

### O RELÓGIO



Observe a tabela com algumas medidas de tempo:

1 DIA	24 horas
1 HORA	60 minutos
1 MINUTO	60 segundos
$\frac{1}{2}$ HORA	30 minutos
$\frac{1}{4}$ HORA	15 minutos

02 Observe o relógio acima e assinale as opções corretas.

O ponteiro pequeno marca:

HORAS

SEGUNDOS

O ponteiro grande marca:

MINUTOS

HORAS

O ponteiro fininho marca:

MINUTOS

SEGUNDOS

O relógio acima está marcando:

08:04<sub>30s</sub>

04:30<sub>8s</sub>

03:40<sub>30s</sub>

2 dias possuem:

28 HORAS

48 HORAS

Uma volta completa do ponteiro pequeno:

1 HORA

1 MINUTO

O ponteiro fininho no 10:

10 SEGUNDOS

50 SEGUNDOS

São 8 horas da noite:

08:00

20:00

00:08

03 Efetue.

5	6	4
+	2	3

9	5	0
-	1	4

8	1	2
+	4	4

2	0	0
-	1	8

04 Resolva as situações-problemas envolvendo adição e subtração.

A Durante uma partida de futebol, havia 7.658 torcedores do Olímpico Futebol Clube e 7.637 torcedores do time Ordem e Progresso. No total, quantos torcedores havia no estádio?



Blank space for writing the answer, consisting of a vertical box on the left and a long horizontal box on the right.

B Hoje um feirante vendeu 18 dúzias de banana, 20 dúzias de laranja, 80 maçãs e 64 mangas. Quantas frutas você vendeu no total?



Blank space for writing the answer, consisting of a vertical box on the left and a long horizontal box on the right.

C Dos 4165 livros dispostos na livraria do meu bairro, 236 foram vendidos no sábado pela manhã, 325 no sábado à tarde e 536 no domingo. Quantos livros foram vendidos durante o fim de semana? Quantos livros ainda restam?



Blank space for writing the answer, consisting of two vertical boxes on the left and a long horizontal box on the right.

D Uma fábrica de brinquedos pretende fabricar este mês 10.000 peças. Na primeira semana, fabricou 2.188 peças, e na segunda 2.737. Quantos brinquedos já foram fabricados no total? Quantos ainda precisam ser fabricados para atingir a produção desejada?



Blank space for writing the answer, consisting of two vertical boxes on the left and a long horizontal box on the right.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE **IV e V**

CÓDIGO BNCC EF03LP01, EF03LP05

**LP** **LÍNGUA PORTUGUESA**

**ATIVIDADE**

**REVISÃO GERAL DO SEMESTRE**



01 Classifique as palavras quanto ao número de sílabas.

pipa

chá

coragem

lâmpada

cobertura

milho

catapulta

fumaça

mel

sol

torta

comunicação



**MONOSSÍLABAS**

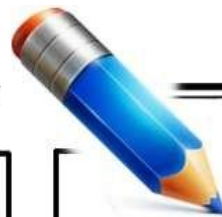
---



---



---



**DISSÍLABAS**

---



---



---





## TRISSÍLABAS

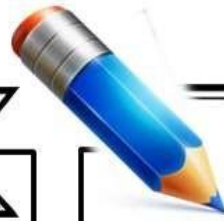
---



---



---



## POLISSÍLABAS

---



---



---

02 Observe as sílabas do quadro e forme palavras seguindo a numeração.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
flo	pro	fle	ma	res	ris	ble	cha	ta	plu

1,6,9 \_\_\_\_\_

1,5 \_\_\_\_\_

2,7,4 \_\_\_\_\_

1,5,9 \_\_\_\_\_

3,8 \_\_\_\_\_

10,4 \_\_\_\_\_

03 Escreva palavras com os encontros consonantais a seguir.

Encontro consonantal	Palavras
CR	
FL	
PR	
GR	
TL	
PL	
TR	
BR	
CL	
FR	

04

Separe as sílabas e classifique as palavras seguindo a legenda.

▲ DITONGO

★ TRITONGO

◆ HIATO

Legenda	Palavra	Separação silábica
	Queijo	
	Piano	
	Brigadeiro	
	Desiguais	
	Rainha	
	Quaisquer	
	Pastéis	
	Saguão	
	Ouro	
	Viúva	

05

Descubra no caça-palavras abaixo as seguintes palavras.

história mão boi beijo  
couro cadeira



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

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE **IV e V**

CÓDIGO BNCC EF04MA25, EF04MA20

**MA**

**MATEMÁTICA**

**ATIVIDADE**

**REVISÃO GERAL DO SEMESTRE**



**01** Resolva as situações-problemas envolvendo sistema monetário, medidas de comprimento e medidas de massa.

**A** Dona Julieta colocou R\$ 76,00 de gasolina em seu carro e pagou com uma nota de R\$ 100,00. Quanto ela recebeu de troco?



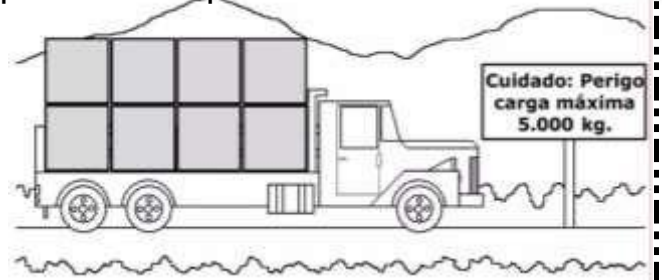
**B** Se 1 m de tecido custa R\$ 26,00, quanto custará 10 m deste tecido?



**C** Um edifício tem 32,67m e o sobrado que fica ao lado dele tem 7,60m. Qual é a diferença de altura dessas construções?



**D** Cada uma das 8 caixas tem 379 kg. Quando vazio, o caminhão tem 1970 kg. Examine bem a situação. Ele pode atravessar a ponte? Por quê?



**02** Felício tem uma lanchonete onde vende diversos tipos de comida. Para que seus clientes pudessem ver claramente o que ele vende e seus preços, ele criou a tabela abaixo.



Lanchonete do Felício Sempre o melhor sabor!		
<a href="http://ensinarhoje.com">ensinarhoje.com</a>		
<b>Sanduche natural</b>		
Pequeno	100g	R\$ 8,50
Grande	250 g	R\$ 10,50
<b>Suco natural</b>		
Copo	200 ml	R\$ 4,79
Copo	350 ml	R\$ 6,59
<b>Salada de frutas</b>		
Pote pequeno	150 g	R\$ 5,29
Pote grande	250 g	R\$ 7,50
<b>X- Tudo</b>		
Simples	350 g	R\$ 11,49
Duplo	800 g	R\$ 16,98
<b>Torta</b>		
Pequena	500 g	R\$ 12,38
Grande	1 Kg	R\$ 24,76

**A** Quantos gramas há em dois potes grandes de salada de frutas?

**B** Qual a diferença de gramas entre o x-tudo pequeno e o grande?

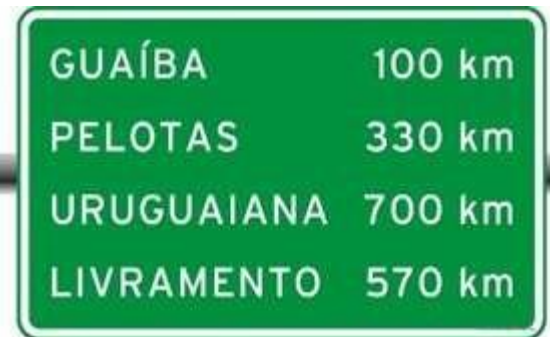
**C** Ana comprou 3 tortas pequenas e Sueli comprou 2 tortas grandes. Em massa, quem comprou a maior quantidade? Qual o valor de sua compra?

**D** Murilo comprou um sanduíche grande, uma salada pequena e um x-tudo simples. Qual a massa total de seu pedido? Qual o valor de sua compra?

**03** Observe a placa abaixo e marque a resposta certa:

**A** A medida de comprimento utilizada para determinar as distâncias das cidades foi:

- a) o quilograma
- (b) o metro
- (c) o quilômetro
- (d) o hectômetro



**B** Observe a imagem abaixo e resolva a questão:  
A medida de comprimento "32" utilizada para determinar o tamanho da televisão foi:

- (a) o metro
- (b) a polegada
- (c) o centímetro
- (d) o palmo



**04** Efetue.

4	6	3
	x	2

1	4	8
	x	4

$$18 \quad \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array} \right. \quad 28 \quad \left| \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} \right.$$