

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

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE V

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?

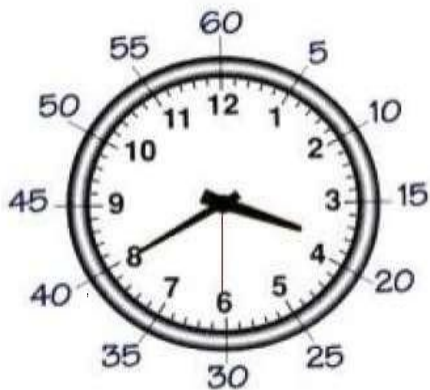
B Em que dia da semana vai cair o feriado municipal e o Natal?

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_{30s}

04:30_{8s}

03:40_{30s}

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, both with orange outlines and dots at the corners.

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, both with orange outlines and dots at the corners.

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, all with orange outlines and dots at the corners.

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, all with orange outlines and dots at the corners.



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

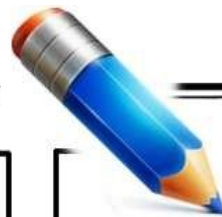
sol

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?



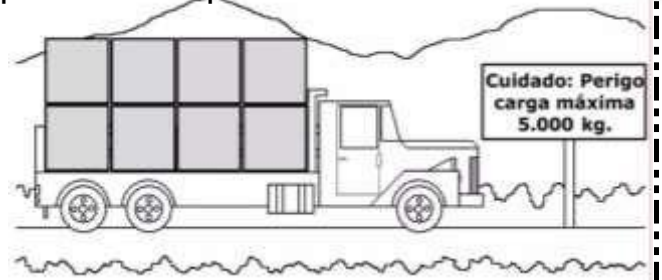
B Se 1 m de tecido custa R\$ 26,00, quanto custará 10 m deste tecido?



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!		
Sanduiche natural		
Pequeno	100g	R\$ 8,50
Grande	250 g	R\$ 10,50
Suco natural		
Copo	200 ml	R\$ 4,79
Copo	350 ml	R\$ 6,59
Salada de frutas		
Pote pequeno	150 g	R\$ 5,29
Pote grande	250 g	R\$ 7,50
X- Tudo		
Simple	350 g	R\$ 11,49
Duplo	800 g	R\$ 16,98
Torta		
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?

Empty rounded rectangular box for answer.

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?

Empty rounded rectangular box for answer.

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

$$18 \quad | \quad 2 \quad \quad \quad 28 \quad | \quad 4$$