

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 CÓDIGO BNCC

REVISÃO E FIXAÇÃO

1. As palavras abaixo são acentuadas. Coloque os acentos e, depois, separe as sílabas, circulando a sílaba tônica.

síndrome		saúde	
lapis		cipo	
informática		ética	
ponei		carimbo	
taxi		rápido	
álbum		câmera	
lâmpada		chapéu	

2. Complete o quadro como no modelo.

Palavra	Sílabas	Sílaba tônica	Classificação
separação	se-pa-ra-ção	ção	oxítone
sofá			
fábula			
astro			
café			
pirulito			
jardim			
público			
animal			
cadeira			
beleza			
cômodo			
papéis			
espada			



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

REVISÃO E FIXAÇÃO

1. Encontre no caça-palavras dez palavras iniciadas com **h** e registre-as.

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

Agora, use as palavras encontradas para preencher as frases.

- _____ era uma apresentadora famosa.
- O bebê gosta de chá de _____.
- _____ é uma menina muito sapeca.
- O _____ é um dos símbolos nacionais.
- O _____ da manhã passa muito rápido.
- O _____ assustou o pobre cachorro!
- _____ é um animal que gosta muito de água.
- _____ é um dia muito especial, é o seu aniversário.
- Susi _____ os olhos verdes de sua avó.
- Vovô plantou muitos tipos de verdura na _____ do sítio.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

REVISÃO E FIXAÇÃO

1. Pinte os quadradinhos conforme a legenda:

ditongo-vermelho

hiato-amarelo

tritongo-vermelho

<input type="checkbox"/>	primeiro	<input type="checkbox"/>	saguão	<input type="checkbox"/>	exagerei
<input type="checkbox"/>	relógio	<input type="checkbox"/>	criado	<input type="checkbox"/>	pão
<input type="checkbox"/>	baú	<input type="checkbox"/>	travesseiro	<input type="checkbox"/>	enjoar
<input type="checkbox"/>	teatro	<input type="checkbox"/>	averigui	<input type="checkbox"/>	circuito
<input type="checkbox"/>	iguais	<input type="checkbox"/>	agiota	<input type="checkbox"/>	coração
<input type="checkbox"/>	história	<input type="checkbox"/>	papai	<input type="checkbox"/>	Paraguai
<input type="checkbox"/>	patriotismo	<input type="checkbox"/>	bebeu	<input type="checkbox"/>	delícia
<input type="checkbox"/>	Uruguai	<input type="checkbox"/>	terceiro	<input type="checkbox"/>	minguou
<input type="checkbox"/>	país	<input type="checkbox"/>	sentou	<input type="checkbox"/>	desaguei

2. Escreva uma palavra com cada encontro vocálico.

ui	<input type="text"/>
aí	<input type="text"/>
au	<input type="text"/>
eu	<input type="text"/>
eia	<input type="text"/>
ai	<input type="text"/>
ei	<input type="text"/>
oi	<input type="text"/>



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

REVISÃO E FIXAÇÃO

1. Decomponha os números como no exemplo, escrevendo-os por extenso.

Exemplo: 233= duzentos + trinte + três

246= _____

189= _____

313= _____

734= _____

901= _____

428= _____

180= _____

629= _____

215= _____

2. Componha os números.

a) 1 centena + 2 dezenas + 9 unidades= _____

b) 1centena + 5 unidades= _____

c) 2 centenas + 3 dezenas + 8 unidades= _____

d) 6 centenas + 4 dezenas= _____

e) 3 centenas= _____

f) 9 dezenas + 8 unidades= _____

g) 5 centenas + 1 unidade= _____



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

REVISÃO E FIXAÇÃO

1. Coloque os números na ordem crescente, escreva por extenso e dê o antecessor e sucessor.

Grupo1

28 60 54 98 15

antecessor	número	sucessor

Grupo2

97 20 34 102 76

antecessor	número	sucessor

Grupo3

12 23 60 99 52

antecessor	número	sucessor



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

REVISÃO E FIXAÇÃO

1. Arredonde os números como se pede.

número	dezena mais próxima
124	
88	
367	
1.342	
1.609	
968	

número	centena mais próxima
678	
1.304	
480	
3.567	
109	
768	

número	milhar mais próxima
1.246	
12.642	
3.754	
34.473	
5.870	
21.109	

2. Resolva as operações e registre os resultados.

a) $3.236 + 35 + 1.319 =$ _____

b) $23.013 + 9.458 =$ _____

c) $5.555 + 2.654 =$ _____

d) $25.432 + 96 + 501 + 1.345 =$ _____

e) $63.789 + 34.123 =$ _____

f) $3.456 + 874 =$ _____

g) $8.978 + 6.786 =$ _____