

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



LÍNGUA PORTUGUESA

SÍLABA TÔNICA

É aquela pronunciada com mais força em uma palavra. Quanto à posição da sílaba tônica, as palavras são classificadas em:

Oxítonas \longrightarrow a sílaba tônica é a última.

Paroxítonas \longrightarrow a sílaba tônica é a penúltima.

Proparoxítonas \longrightarrow a sílaba tônica é a antepenúltima.

Circule a sílaba tônica das palavras a seguir.

vatapá	célula	incrível	trapézio	detergente	comeu
manhã	nuvem	amém	vovó	página	

1- Organize as palavras do quadro de acordo com a posição da sílaba tônica.

inglês

sorridente

retângulo

mármore

exército

coração

também

infância

serpente

Oxítone	Paroxítone	Proparoxítone

2- Leia as palavras a seguir e escreva **O** para **oxítona**, **P** para **paroxítona** e **PP** para **proparoxítona**.

adiar

cafuné

mesa

mineração

piedade

cérebro

biologia

código

fome

3- Leia este poema.

Cáqui e caqui

Os nomes são diferentes,
cuidado não confundir:
caqui é fruta gostosa,
cáqui serve para vestir
“Estava de roupa cáqui,
Saboreando um caqui”.

JanduhiDantas.Liçõesdegramáticajem
Versosdecordel.Pretópolis:Vozes,2014.P.35.

O que faz com que as palavras em destaque tenham pronúncia e significado diferentes?

4- Pinte o quadrinho de cada palavra abaixo de acordo com a legenda.

	cáqui		caqui
	maio		maiô
	fábrica		fabrica

Verde – oxítona
Vermelho – paroxítona
Azul – proparoxítona

5- Escreva uma frase com cada uma das palavras a seguir.

Cara

Cará



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



MATEMÁTICA

1- Observe o calendário e responda às questões a seguir:

a) O calendário é de qual mês?

b) Qual o ano?

c) Qual feriado tem esse mês?

d) Qual dia da semana é o feriado?

e) A lua cheia inicia qual dia?

SETEMBRO 2024						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
07. Independência do Brasil			21. Dia da Árvore			
● 02	☾ 11	○ 17	☾ 24			
NOVA	CRESC	CHEIA	MING			

2- Escreva estes numerais em ordem decrescente empregando o símbolo >:

35, 30, 33, 32, 34, 31, 38, 36, 39, 37

3- Escreva os numerais em ordem crescente empregando o símbolo <:

40, 45, 42, 44, 43, 41, 48, 47, 49, 46

4- Determine:

a) O sucessor de 11 _____

b) O antecessor de 37 _____

c) O antecessor de 102 _____

d) O sucessor de 139 _____

e) O antecessor de 88 _____

f) O sucessor de 68 _____

5- Responda:

- a) Qual é o sucessor de $12 + 1$? _____
- b) Qual é o antecessor de $16 - 2$? _____
- c) Qual é o sucessor de $38 + 3$? _____
- d) Qual é o antecessor de $61 + 4$? _____

6- Determine o antecessor e o sucessor dos seguintes numerais:

- a) _____ 24 _____
- b) _____ 10 _____
- c) _____ 99 _____
- d) _____ 12 _____
- e) _____ 15 _____
- f) _____ 36 _____

7- Faça o conjunto dos números naturais, incluindo o zero, e menores que 15.

8- Agora, na ordem decrescente e de 5 em 5, os números naturais de 30 a 15.

9- Leia os números e complete o quadro.

A. Cento e quarenta e três



C	D	U

B. Oitocentos e quatro



C	D	U

C. Dezoito



C	D	U

D. Quatrocentos e quinze



C	D	U

E. Nove



C	D	U

10- Escreva os números por extenso.

11 _____ 25 _____

84 _____ 30 _____



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



CIÊNCIAS

PLANETA TERRA

O Planeta Terra é conhecido como Planeta azul, por ter 75% da sua superfície coberta de água!

A água é a substância mais abundante da crosta terrestre. Estima-se que 75% do planeta seja coberto por água, e a grande maioria dela está nos oceanos. Depois dos oceanos, o segundo maior reservatório de água do planeta são geleiras. Já nos continentes, essa substância é encontrada, principalmente, em águas subterrâneas. Percebemos, portanto, que a água é um composto químico que pode ser encontrado, de maneira simultânea, nas formas sólida (geleiras), líquida (rios, mares e oceanos) e gasosa (vapor de água).



Cachoeira da fumaça

Rio Itabapoana



Lago José Neves

1- Em que outros lugares a água é encontrada em nosso Planeta?

2- Com base no texto, complete as frases:

- a) _____ é a substância mais abundante da crosta terrestre.
- b) Depois dos oceanos, o segundo maior reservatório de água do planeta são as _____.
- c) A água pode ser encontrada de forma _____, _____ e _____.
- d) Nos continentes, essa substância é encontrada, principalmente, em águas _____.

3- Marque um "x" na atitude que **não** é importante para a preservação dessa riqueza, a água:

- Reutilizar a água da máquina de lavar roupas para limpar o quintal.
- Fechar a torneira durante a escovação de dentes.
- Jogar lixo nos bueiros.
- Fechar o registro do chuveiro enquanto se ensaboa.

4- A água é muito importante para o nosso planeta. É um exemplo de desperdício de água:

- Produzir remédios.
- Deixar a torneira aberta.
- Ligar a bomba de água.
- Filtrar a água para o consumo.

5- Enumere de acordo com o estado da água.

- (1) sólido
- (2) líquido
- (3) gasoso

- vapor
- gelo
- chuva
- varal
- geleira
- neve
- rio
- torneira
- mar
- chuveiro
- lago





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



HISTÓRIA

Vamos falar um pouco sobre 7 de setembro

7 de setembro é lembrado como o dia da Independência do Brasil. É mais conhecida e celebrada data nacional. No ano de 1822, D. Pedro, às margens do riacho do Ipiranga, em São Paulo, D. Pedro disse a tão sonhada frase que trouxe a libertação do nosso Brasil, e nesse período, acontecia o rompimento definitivo dos laços entre Brasil e Portugal.

1- Que dia é comemorada a Independência do Brasil?

2- Onde aconteceu o grito que libertou o Brasil de Portugal?

3- Quem proclamou a Independência do Brasil?

4- Nossa pátria chama-se:

5- O Brasil era colônia de quem?

6- De que maneira é festejado o dia 7 de setembro?



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

V

CÓDIGO BNCC

EFEJAFI-VG01



GEOGRAFIA

O bairro e a comunidade

Ao redor da rua em que você mora há outras ruas com casas, prédios, praças.

Essas ruas reunidas formam um bairro.

As pessoas que vivem no mesmo bairro formam uma comunidade.

No bairro há lugares que todos conhecem: praças, igrejas, mercados, a feira livre, a escola, as ruas principais. Nesses lugares as pessoas se encontram.

O bairro em que você mora é especial porque nele está a sua casa e vivem seus vizinhos e alguns de seus amigos.

Mas os bairros não são todos iguais. Em alguns, há praças para as crianças brincarem e em outros não. Há bairros com ruas movimentadas e outros que as ruas são tranquilas e silenciosas. Em alguns bairros encontramos casas muito antigas e, em outros, edifícios modernos.

As diferenças também podem ser observadas no tipo de atividade que é desenvolvida por seus moradores e por pessoas que ali trabalham e convivem.

Bairro residencial: onde há um grande número de moradias.

Bairro comercial: onde há muitos estabelecimentos comerciais, como bancos, lojas. Nele há um grande movimento de pessoas.

Bairro industrial: onde existem muitas indústrias.

Bairro rural: é formado por sítios, fazendas e chácaras. Nele se praticam a agricultura e a criação de animais.

1- Que tipo de bairro você mora?

2- Nos arredores da sua casa tem:

- residências novas
- residências velhas
- indústrias
- posto de saúde
- igreja
- casas comerciais
- coleta de lixo
- transporte coletivo
- terrenos baldios
- posto de gasolina

3- Quais as transformações que ocorreram no seu bairro?

- Muitas construções
- Asfaltamento de rua
- Derrubada de árvores
- Poucas árvores nativas

4- Quais transformações seriam necessárias para melhorar seu bairro?

5- Você participa de alguma associação de bairro? Qual?

6- Há quanto tempo você mora no seu bairro?

7- Há algum fato que aconteceu no bairro e que foi marcante para você? O quê?

8- Você está satisfeito com seu bairro? Por quê?
