



ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".



Erval Velho, 22 fevereiro de 2021.

Professora : Célia Frigo

Diretora : Lucia de Giacometti

Língua Portuguesa

Título da aula : ditongos –ai,ei ,ou

Finalidade da aula : compreender através da música e da escrita, que se fala de um jeito e escreve-se do outro.

4º ano do ensino fundamental

Objetos do conhecimento: Construção do sistema alfabético e da ortografia.

Prática de linguagem : Análise lingüística e semiótica.

Habilidades da BNCC : EF04LP02-Ler e escrever corretamente palavras com VV e CVV em casos nos quais a combinação VV(ditongo) é reduzida na língua oral(ai,ei,ou)

Ditongo

É o encontro de duas vogais em uma mesma sílaba.
Exemplos: fai-xa, an-dou, no-tí-cia

1-Ouçã as cantigas populares com atenção e preencha as lacunas com as palavras ausentes.

O Cravo Brigou Com a Rosa

O cravo _____ com a rosa _____ de uma sacada.



ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".





MUNICÍPIO DE
ERVAL VELHO-SC

ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".



MUNICÍPIO DE
ERVAL VELHO-SC

O cravo saiu ferido e a rosa despedaçada.

O cravo _____ doente e a rosa foi visitar.

O cravo teve um _____.E a rosa pôs-se a chorar.

A rosa fez serenata. O cravo foi espiar. E as flores fizeram festa porque eles vão se casar.

Alecrim _____

Alecrim ,Alecrim _____

Que nasceu no campo

Sem ser semeado

Alecrim, Alecrim _____

Que nasceu no campo

Sem ser semeado.

_____meu amor

Que me disse assim

Que a flor do campo é o alecrim

_____ meu amor

Que me disse assim

Que a flor do campo é o alecrim.



MUNICÍPIO DE
ERVAL VELHO-SC

ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".



MUNICÍPIO DE
ERVAL VELHO-SC



2-Atividades com ditongo ai,ei e ou:

Os p ____s da Sara foram ao Arr ____al.

O Sérgio foi à p ____xaria comprar p ____xe

O pássaro do Pedro está numa ga ____la.

No aquário grande estava uma r ____a.

Os avós moram perto da front ____ra.

A Joana deixou o lixo no c ____xote.

Ontem comi uma sandes de qu ____jo

A prima do Afonso é b ____larina

O meu pai é carpint ____ro.

A Andr ____a de manhã foi à f ____ra.

Meu tio encontr ____ muito ____ro.

Papai ficou l ____co de raiva quando machuc ____o dedo.

O t ____ro fugiu do cercado.

Minha mãe plant ____ muitos pés de c ____ve.

3-Marque a alternativa cujas palavras apresentem encontros vocálicos classificados como DITONGOS:

a)Saíram -bebedouro-caranguejo;

b)Extinguir –iguais -ação;





ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".



c) Circuito –trouxeram -diáspora;

d) Cabelleiro -gênio- tireóide;

e) Atuou –Mooca -alguém;

4-Leia as dicas e escreva dez palavras em que apareçam o mesmo encontro vocálico.

1-É usada para varrer a casa.

2-Dizem que é o alimento preferido dos coelhos.

3-Metal precioso usado para fabricar jóias.

4-Diz-se da pessoa ao entrar na faculdade.

5-Baús cheios de coisas preciosas que os piratas procuravam.

6-Contrário de muito.

7-Estação do ano que antecede o inverno.

8-Parte de animais como cobra e jacaré, usada para fabricar roupas, bolsas e calçados.

9-Objeto usado para recortar materiais diversos.

10-Nome comum pelo qual chamamos médicos, dentistas...

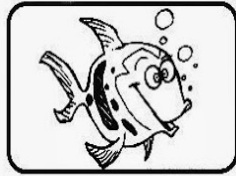


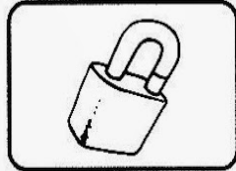
ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".

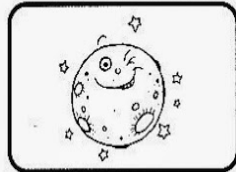


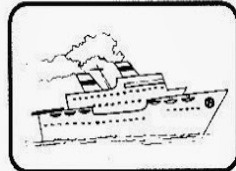


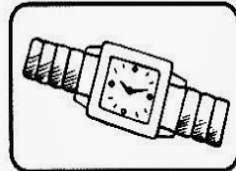
ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".

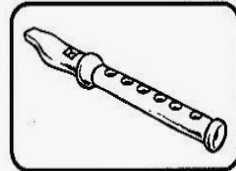


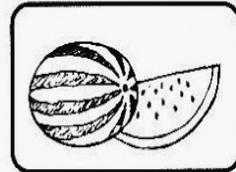
















ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".



6-Complete as palavras com (u),(o),(e) e (i),e pinte os ditongos:

u


o vido

esto ro

o tono

teso ra

vasso ra



o

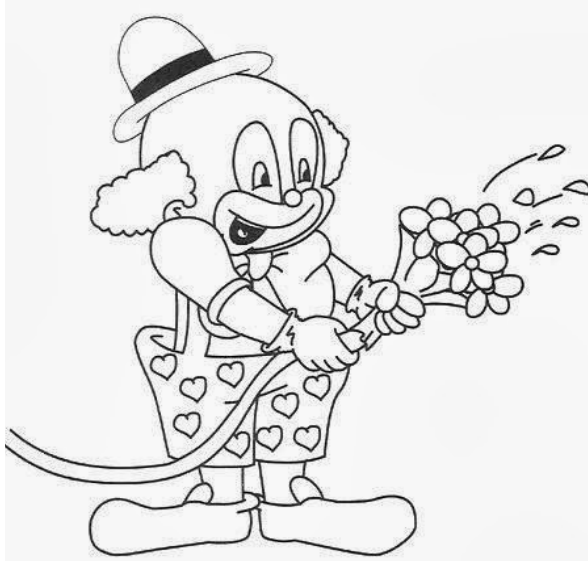
c uro

averigu u

f i

fi

dez ito



e

gelad ira

frigid ira

am ixa

p ixe

l ite

az ite

mamá


pã s

ac ito

l ito

i

Paragua <input type="text"/>	Urugua <input type="text"/>
desigua <input type="text"/> s	ba <input type="text"/> xo
igua <input type="text"/> s	fa <input type="text"/> xa
sina <input type="text"/> s	fe <input type="text"/> xe
ca <input type="text"/> xa	ba <input type="text"/> xo





ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".



Matemática

Título da aula :Números.

Finalidade da aula:Representar os números naturais de até cinco ordens; Ler e escrever números até 99999;
Comparar os números naturais de até cinco ordens;

4º ano do ensino fundamental

Objetos do conhecimento:Sistema de numeração decimal: leitura,escrita,comparação e ordenação de números naturais de até cinco ordens.

Habilidades da BNCC :EF04MA01-Ler,escrever e ordenar números naturais até a ordem de dezenas de milhar;

O sistema de numeração que usamos é um sistema decimal, pois contamos em grupos de 10. A palavra decimal tem origem na palavra latina decem, que significa 10. Ele foi inventado pelos hindus, aperfeiçoado e levado para a Europa pelos árabes. Daí o nome indo-arábico. Além disso, ele serve para contar objetos.

Neste sistema os números são representados por um agrupamento de símbolos que chamamos de algarismos ou dígitos.

Esse sistema de numeração apresenta algumas características:

Utiliza apenas os algarismos indo-arábicos 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 para representar qualquer quantidade.

Cada 10 unidades de uma ordem formam uma unidade da ordem seguinte. Observe.



ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".





10 unidades = 1 dezena = 10

10 dezenas = 1 centena = 100

10 centenas = 1 unidade de milhar = 1000

Outra característica é que ele segue o princípio do valor posicional do algarismo, isto é, cada algarismo tem um valor de acordo com a posição que ele ocupa na representação do numeral.

Temos, então, o seguinte quadro posicional (ou de ordens):

5º ordem	4º ordem	3º ordem	2º ordem	1º ordem
Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centenas de unidades	Dezenas de unidades	unidades

Observe:

Neste número: 632

o algarismo 2 representa 2 unidades e vale 2 (1º ordem);

o algarismo 3 representa 3 dezenas, ou seja, 3 grupos de 10 unidades e vale 30 (2º ordem);

o algarismo 6 representa 6 centenas, ou seja, 6 grupos de 100 unidades e vale 600 (3º ordem).

Ou seja, $600 + 30 + 2$ é igual a 632, que lemos seiscentos e trinta e dois.

Neste número: 17.156 o algarismo 6 representa 6 unidades e vale 6 (1º ordem).

o algarismo 5 representa 5 dezenas e vale 50 (2º ordem).

o algarismo 1 representa 1 centena e vale 100 (3º ordem).





o algarismo 7 representa 7 unidades de milhar e vale 7000 (4º ordem).

o algarismo 1 representa 1 dezena de milhar e vale 10000 (5º ordem).

1) Leia as charadas, e descubra qual é o número.

a) Este número tem 4 centenas, 7 dezenas e 6 unidades. Qual é este número?

b) Este número tem 9 unidades de milhar, 1 centena, 3 dezenas e 8 unidades. Qual número é este?

c) Este número tem 5 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 6 centenas, 9 dezenas e 4 unidades. Qual número é este?

d) Este número tem 1 dezena e 3 unidades. Qual número é este?

e) Este número tem 4 centenas, 3 dezenas, e 7 unidades. Qual número é este?

2) De acordo com os números abaixo escreva quantas ordens há em cada um:

a) 274 =

b) 8 =

c) 107 =

d) 65 =

e) 671 =

f) 301 =





3) Complete:

- a) O número 372 tem _____ ordens
- b) O número 6 possui _____ ordem, a das _____
- c) O número 14 possui _____ ordens, das _____ e das _____

4) Complete:

- a) 200 unidades = _____ dezenas
- b) 200 unidades = _____ centenas
- c) 1 centena = _____ dezenas
- d) 1 centena = _____ unidades

5) Escreva em algarismos o número correspondente a:

- a) 8 dezenas =
- b) 5 dezenas =
- c) 6 dezenas e 2 unidades =
- d) 2 centenas e 3 dezenas =

6) Faça como no exemplo:

Ex: $843 = 8 \text{ centenas} + 4 \text{ dezenas} + 3 \text{ unidades}$

- a) $742 = \underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ dezenas} + \underline{\quad} \text{ unidades}$
- b) $598 = \underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ dezenas} + \underline{\quad} \text{ unidades}$





c) $217 = \underline{\quad}$ centenas + $\underline{\quad}$ dezenas + $\underline{\quad}$ unidades

d) $532 = \underline{\quad}$ centenas + $\underline{\quad}$ dezenas + $\underline{\quad}$ unidades

e) $711 = \underline{\quad}$ centenas + $\underline{\quad}$ dezenas + $\underline{\quad}$ unidades

7) Estruture os números:

a) 7 centenas + 2 dezenas + 3 unidades =

b) 4 centenas + 5 dezenas + 1 unidades =

c) 8 centenas + 2 dezenas + 5 unidades =

d) 3 centenas + 8 dezenas + 8 unidades =

e) 5 centenas + 7 dezenas + 2 unidades =

f) 2 centenas + 1 dezenas + 7 unidades =

8-Escreva como se lê:

a) 4.652-

b) 2.399-

c) 2.822-

d) 7.000-

9-Complete a decomposição:

a) $1.456 = 1M + 4C + 5D + 6U = 1000 + 400 + 50 + 6$

b) $8.210 =$

c) $40.853 =$





d)80.309=

e)93.275=

10-Em cada caso,circule o número correto:

É maior que 1.800 e menor que 2.500.O dígito das centenas é 3.

1.800 3.500 1.000 2.100 2.360

É maior que 3.800.O dígito das centenas é 4 e das dezenas é 9.

6.430 4.490 2.500 3.800 5.390

É menor que 5.200.O dígito das dezenas é 7 e das unidades é 5.

6.000 5.208 4.357 3.270 2.175

11-Complete :

	Dezena mais próxima	Centena mais próxima	Milhar mais próxima
1.523	1.520	1.500	2.000
4.278			
5.162			
6.747			
7.918			
8.276			

12-Continue representando :

	UM	C	D	U
2.731				
3.614				





ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".



4.321				
4.457				
5.689				
5.963				

13-Escreva por extenso:

a)1.284-

b)1.614-

c)2.562-

d)3.023-

e)3.919-

f)4.001-

g)5.000-

h)2.745-

i)4.378-

j)1.906-

14-Dê o antecessor e o sucessor:

a)3.225-

b)1.400-

c)2.350-

d)1.000-



ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".





e)4.512-

15-Continue descobrindo os numerais:

- a)Dois mil e trezentos-2.300
- b)Um mil,trezentos e dois-
- c)Três mil,seiscentos e cinco-
- d)Dois mil e oitocentos-
- e)Um mil,quinhentos e vinte e seis-
- f)Quatro mil,cento e trinta e um-
- g)Um mil,quatrocentos e vinte e um-
- h)Dois mil quinhentos e noventa e seis-
- i)Um mil,setecentos e oitenta e nove-
- j)Três mil e nove-

16-Represente com numerais:

- a)O ano em que você nasceu-
- b)O ano em que estamos-
- c)O próximo ano-
- d)O ano em que o Brasil foi descoberto-

17-Represente os numerais formados por:

- a)1 UM,3 C,8 D e 2 U-





ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".



b) 2 um, 5 C, 7 D e 1 U-

c) 1 UM, 6 C e 9 U-

d) 3 UM, 4 C e 5 D-

e) 4 UM, 1 C, 1 D e 1U-

f) 2 UM, 7 C, 1 D e 1 U-

g) 5 UM, 2 C, 6 D e 6 U-



ESTADO DE SANTA CATARINA.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".

