

UME "DR JOSÉ CARLOS DE AZEVEDO JÚNIOR"

ANO: 4° A/B

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSORAS: WALCIRA / VERA

PERÍODO DE 16/11/2020 a 27/11/2020

NOME: _____

ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

DIA 16/11

LÍNGUA PORTUGUESA/HISTÓRIA - Leia o texto com atenção e responda as perguntas.

A Proclamação da República

O Império não agradava a muitos brasileiros, que desejavam escolher seus próprios representantes para governar o país. Eles queriam a República. Isto é, um governo dirigido por um presidente.

Aconselhado pelos políticos do Partido Republicano, o Marechal Deodoro da Fonseca ocupou o Quartel General no Rio de Janeiro e proclamou a República no Brasil, no dia 15 de novembro de 1889. Terminava assim o Segundo Império.

No dia 16 de novembro foi formado o Governo Provisório, chefiado pelo Marechal Deodoro da Fonseca.

Dom Pedro II e a família real tiveram que deixar o Brasil.

Em 19 de novembro de 1889 foi criada a atual Bandeira Brasileira, símbolo de nossa Pátria.

Até hoje o Brasil adota a República como forma de governo, sendo dirigido por um presidente.

1- Responda:

a) O que é república?

b) Quem era o Imperador do Brasil?

c) O que o Partido Republicano aconselhou Deodoro da Fonseca fazer?

d) O que aconteceu com D. Pedro II e a família real?



DIA 17/11

LÍNGUA PORTUGUESA - Responda as tirinhas do diálogo sobre a República.

1) Leia a história abaixo:

> Escolha a opção correta:

a) Quando foi que o Brasil deixou de ser governado por imperador?

() 7 de setembro de 1988
() 21 de abril de 1989
() 15 de novembro de 1889

b) Quem proclamou a República no Brasil?

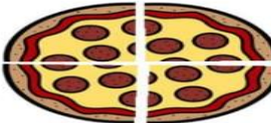
() Dom Pedro I
() Tiradentes
() Marechal Deodoro da Fonseca

DIA 18/11

MATEMÁTICA - Escreva no caderno a explicação sobre fração. Responda as atividades sobre o tema.

Fração

Quando dividimos algo ou algum objeto em partes iguais, podemos representar essa divisão através de uma fração. Veja o exemplo:



Aqui uma pizza inteira = 1

A pizza dividida em 4 partes iguais, se eu comer um pedaço dela, estarei comendo $\frac{1}{4}$ (um quarto) da pizza.

Termos da fração

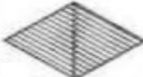
1 → Numerador

4 → Denominador

@professoranayarah

Quadro Fracionário

• Preencha os quadros, observando as figuras de acordo com o modelo:

A	B	C	D	E
				
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B				
C				
D				
E				

DIA 19/11

HISTÓRIA - Assista ao vídeo sobre o "Dia da Consciência Negra" e responda:

Quem foi Zumbi dos Palmares e qual sua importância pro dia 20/11?



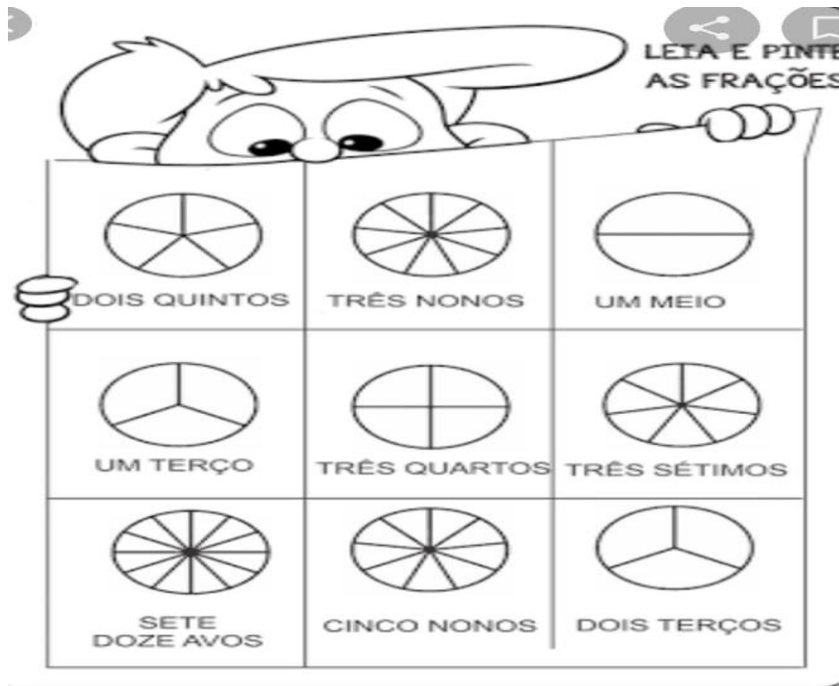
<https://youtu.be/AtWUKCsQHqQ>

DIA 20/11

FERIADO - "Dia da Consciência Negra"

DIA 23/11

MATEMÁTICA - Pinte de acordo com a fração correspondente.



DIA 24/11

LÍNGUA PORTUGUESA - Leia as tirinhas da turma do "Penadinho" e responda:

Horário Eleitoral

É um espaço reservado por lei, dentro das programações de televisão e rádio, para propaganda eleitoral dos candidatos concorrentes, a fim de cada um apresentar seus projetos de governo.

Leia a tirinha:



- 1- Estava uma turma assistindo TV, de repente todos foram embora. Por que isso aconteceu?
- 2- Por que somente o Cranicola continuou assistindo a TV?
- 3- Quem disse a frase?
"Ahi Pelo menos alguém ficou!"
- 4- Na sua casa alguém assiste ao Horário Eleitoral? Quem?

DIA 25/11

MATEMÁTICA - Responda com atenção as questões dos candidatos.

➤ Numa eleição, o resultado da votação para vereadores foi o seguinte:



CANDIDATOS	NÚMERO DE VOTOS
Alceu Peneira	4.380
Carlos Barnes	6.731
João do Mel	5.126
Leonardo Sil	5.659
Maria Conti	1.015
Nilce Meira	6.888
Sérgio Leves	760
Vitor Marques	4.117
Votos em branco	1.815
Votos nulos	2.108

Responda:

- 1- Juntando os votos em branco com os nulos, qual o total de votos ? _____
- 2- Qual a diferença entre esse total e o total de votos do último colocado ? _____
- 3- Quantos votos a candidata Nilce obteve a mais que Maria Conti ? _____
- 4- Quantos votos o candidato Carlos teve a menos que Nilce ? _____
- 5- O candidato Alceu teve um bom número de votos no bairro onde mora, e 826 votos nos demais bairros. Quantos votos ele teve no bairro onde mora ? _____
- 6- Os votos da seção eleitoral foram apurados por um grupo de 3 pessoas. Sendo 50 seções eleitorais, quantas pessoas trabalharam nessa apuração ? _____

DIA 26/11

GEOGRAFIA - "Eu dentro do espaço". Quem são os governante do seu país. Pesquise com um adulto cada item.

Eu dentro do espaço

Preencha com os seus dados.

Meu nome	
Nome do país onde moro	
Nome do presidente da República	
Estado onde vivo	
Nome do governador do meu Estado	
Nome da cidade onde moro	
Nome do prefeito	
Bairro onde resido	
Nome da rua onde resido	

DIA 27/11

MATEMÁTICA - Faça o desafio da Matemática sem precisar fazer contas.



DESAFIO

Responda as perguntas
e vença o desafio!



1. QUANTAS DEZENAS TEM NO NÚMERO 231? _____
2. O NÚMERO 632 TEM 3 CENTENAS? _____
3. QUANTAS CENTENAS TEM O NÚMERO 324? _____
4. QUAL VALOR DO 9 NO NÚMERO 592? _____
5. QUANTAS UNIDADES TEM O NÚMERO 627? _____
6. QUANTAS DEZENAS TEM O NÚMERO 498? _____
7. O NÚMERO 987 TEM 8 DEZENAS? _____
8. QUANTAS CENTENAS TEM O NÚMERO 129? _____
9. QUAL VALOR DO 7 NO NÚMERO 721? _____
10. QUANTAS UNIDADES TEM O NÚMERO 345? _____