# E.M. ``BAIRRO SAMANO´´ JOSÉ GABRIEL PINTO

# 6° APOSTILA

# 4° ANO ATIVIDADES DE 07/06 À 19/06



Aluno: Luiz Henrique Gomes

Professora: Eloisa Godinho de Góes

,				
	$\Delta = DE$	JUNHO		0004
IBILINA	()/ I) <del> </del>	.ILIINHO	1)	ノロノコ
			-	202 1

NOME:

#### LÍNGUA PORTUGUESA



### O ESTOURO DA PIPOCA

DO CONTATO DE UM INOCENTE GRÃO DE MILHO AMARELO COM UMA PANELA QUENTE SURGE UMA BRANQUINHA E APETITOSA PIPOCA. MAS COMO SERÁ QUE ISSO ACONTECE? SERÁ QUE ISSO É MÁGICA?

NÃO, TUDO DEPENDE DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA DENTRO DO MILHO, QUE FAZ A ÁGUA EVAPORAR, AUMENTANDO A PRESSÃO ATÉ QUE O MILHO ESTOURE E VIRE PIPOCA.

A PIPOCA (DO TUPI ANTIGO **PIRA** - PELE + **POK** — ESTOURAR = **PELE ESTOURADA**) ÉUM PRATO BRASILEIRO FEITO DE UMA VARIEDADE ESPECIAL DE MILHO QUE EXPLODE QUANDO AQUECIDO.

SEU NOME EM INGLÊS É POPCORN.

NA ALEMANHA, ONDE POUCAS PESSOAS CONHECEM A PIPOCA, É COMERCIALIZADA APENAS EM PEQUENAS ESCALAS NOS CINEMAS.

MARIA INÊS BIZZOLTO

OBSERVAÇÃO: UM ADULTO EM CASA FAZ A LEITURA PARA O LUIZ HENRIQUE SOBRE O TEXTO E AS PERGUNTAS.
INTERPRETAÇÃO DO TEXTO
MARQUE COM UM X NA RESPOSTA CORRETA:
1-QUAL É O TÍTULO DO TEXTO?
( ) O ESTOURO DA PIPOCA
( ) A VIDA NA ROÇA
2- COMO A PIPOCA É ESCRITA EM INGLÊS?
( ) PIPOCA
( ) POPCORN

IBIÚNA, 08 DE JUNHO DE2021	
NOME:	

## **RECEITA DE PIPOCA**

## **INGREDIENTES:**





MILHO PARA PIPOCA SAL Á GOSTO.

## **MODO DE PREPRARO:**

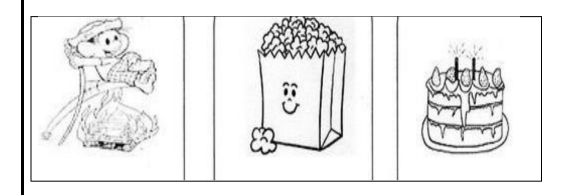
ESQUENTE O ÓLEO OU A MARGARINA.
COLOQUE O MILHO PARA PIPOCA E O
SAL.
MEXA ATÉ ESTOURAR TUDO.

RESPONDA:		
ES	SE TEXTO É UMA?	
(	) RECEITA	
(	) CARTA	

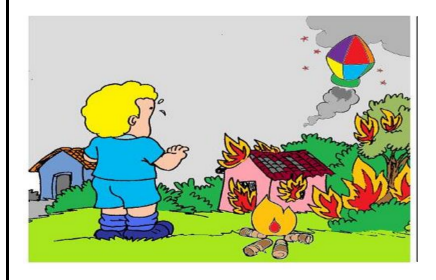
NOME:
RECEITA É UM TEXTO INSTRUCIONAL, POIS DA INSTRUÇÕES AO LEITOR
POPCORN
MARQUE UM X NA RESPOSTA CORRETA:
1-O QUE ESSA RECEITA ENSINA?
( ) FAZER PIPOCA
( ) FAZER BOLO
2-QUAIS INGREDIENTES ESTÃO NA RECEITA?
( ) PIPOCA, ÓLEO E SAL
( ) FARINHA OVOS E AÇÚCAR
3- JUNTE AS SÍLABAS E FORME PALAVRAS.
EXEMPLO: PA + NE + LA = PANELA
PI + PO + CA =
MI + LHO =

NOME:

CHICO BENTO VAI FAZER UMA BAITA FESTA JUNINA NO SÍTIO. VAMOS AJUDAR O CHICO BENTO A ACHAR E PINTAR AS PALAVRAS QUE COMEÇAM COM A A LETRA ``P''



BRINCADEIRAS	SALGADOS	DOCES
PESCARIA	PIPOCA	PAÇOCA
ARGOLA	PASTEL	CANJICA



OBSERVE A FIGURA E MARQUE UM X NA RESPOSTA CORRETA:

1-O QUE PROVOCOU INCÊNDIO NA MATA FOI UM:

( ) BALÃO

( ) ROJÃO

IBIÚNA, 10 DE JUNHO DE 2021				
NOME:				
MATEMÁTICA				
1-TODA FESTA JUNINA TEM DELICIOSOS QUITUTES. MARIA MÃE DA ALUNA JULIANA. COMPROU <b>5</b> PIPOCAS, <b>3</b> BOLOS DE FUBÁ, <b>4</b> MAÇÃS DO AMOR E <b>2</b> REFRIGERANTES.				
TABELA				
5 PIPOCAS 3 BOLOS DE FUBÁ 4 MAÇAS DO AMOR 2 REFRIGERANTES				
MARQUE UM X NA RESPOSTA CORRETA:				
1- QUE ALIMENTO A MÃE DE JULIANA COMPROU MAIS?				
( ) REFIGERANTE				
( ) PIPOCA				
2- QUANTOS BOLOS DE FUBÁ A MÃE DE JULIANA COMPROU?				
( ) 1				
( ) 3				

IBIÚNA, 11 DE JUNHO DE 2021

NOME:

**MATEMÁTICA** 

1-OBSERVE OS NÚMEROS ABAIXO E COLOQUE EM ORDEM CRESCENTE

NOME:			

DECOMPONHA OS NÚMEROS EM UNIDADES E ESCREVA-OS NO QUADRO DE CLASSES DE ORDENS.

EXEMPLO: 54= 50+4

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
DEZENA UNIDADE		

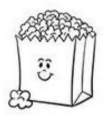
ESCREVA EM CIMA DOS TRACEJADOS POR EXTENSO.

# b) 42-QUARENTA E DOIS

NOME: _		DATA:	_/_

## ATIVIDADES

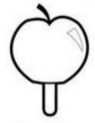
FESTA JUNINA TEM COMIDA GOSTOSA! LIGUE O VALOR DA COMIDA À NOTA OU MOEDA CORRESPONDENTE:



PIPOCA: R\$ 1.00



CACHORRO QUENTE: R\$ 5,00



MAÇÃ DO AMOR: R\$ 2,00



CANJICA: R\$ 10,00









@saladatiasuelen

## ATIVIDADES SOBRE DOBRO

## **EXEMPLO:**

O DOBRO DE



É DUAS VEZES C





#### 1-COMPLETE A TABELA

#### **DOBRO**

BPRIGLEATEDGRIPM COMPTS  REALS	REALS REALS 2
BERUNUCA HIDERATIVA DOI BIAST	
REALS TO THE REPORT OF THE REAL OF THE REA	

#### RECORTE E COLE NA ATIVIDADE





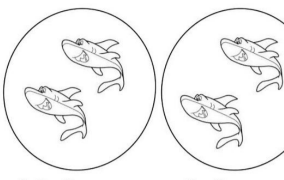




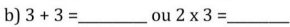
#### MATEMÁTICA

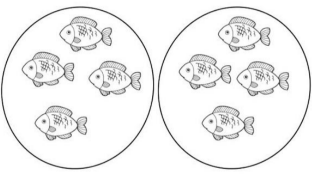
#### RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES

① Observe as figuras e complete as operações:

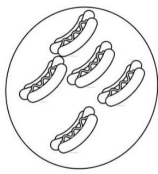




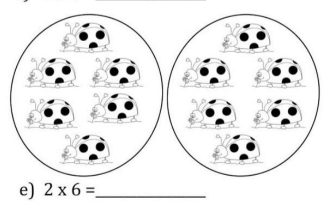


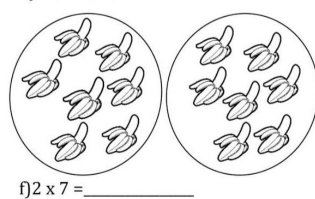


c) 2 x 4 =\_\_\_\_\_







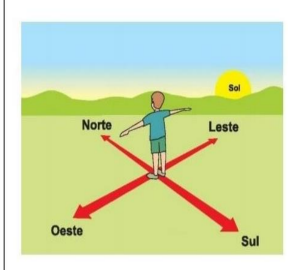


NOME: \_\_\_\_\_

## CIÊNCIAS

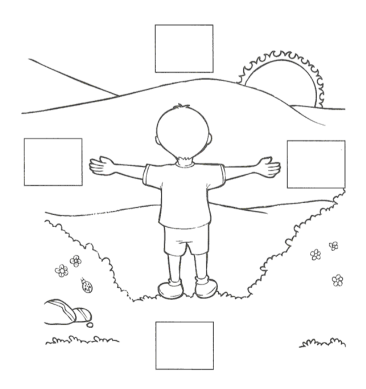
Podemos nos orientar observando o lado onde o Sol nasce ou se põe no horizonte. O Sol sempre nasce aproximadamente do mesmo lado no horizonte pela manhã. No fim da tarde, o sol se põe do lado oposto.

Se abrir os braços com a mão direta apontando para o lado onde o Sol nasce você terá a direção **Leste**. A direção **Oeste** está do lado oposto. A sua frente, estará a direção **Norte** e as suas costas estará a direção **Sul**.



#### **PONTOS CARDEAIS**

1-COLE O NOME DOS PONTOS CARDEAIS.



RECORTE E COLE

NORTE	SUL	LESTE	OESTE

IBIÚNA, 17 DE JUNHO DE 2021

NOME: \_\_\_\_\_

#### GOEGRAFIA

#### ZONA URBANA E ZONA RURAL

HÁ PESSOAS QUE MORAM NA CIDADE, OUTRAS QUE MORAM NO CAMPO.

AS PESSOAS QUE MORAM NA CIDADE FORMAM A COMUNIDADE URBANA E AS PESSOAS QUE VIVEM NO CAMPO FORMAM A COMUNIDADE RURAL.



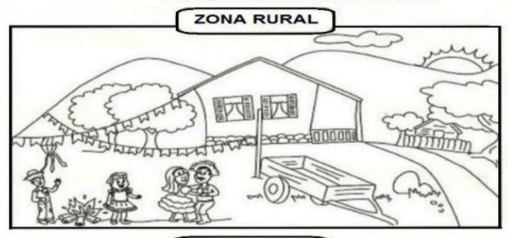


**ZONA RURAL** 

**ZONA URBANA** 

#### ANTIGAMENTE AS FESTAS JUNINAS ERAM REALIZADAS NA ZONA RURAL.

PINTE ONDE AS FESTAS JUNINAS ERAM REALIZADAS COM MAIS FREQUÊNCIA ANTIGAMENTE.

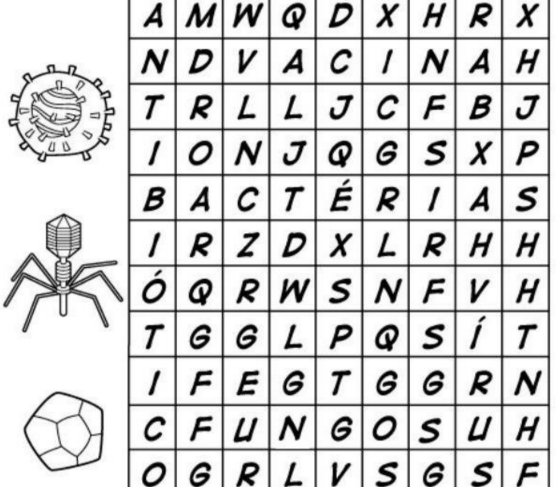




IBIÚNA, 18 DE JUNHO DE 2021					
NOME:					
OBSERVAÇÃO: UMA PESSOA ADULTA FAZ A LEITURA DO TEXTO E DAS ATIVIDADES PARA O LUIZ HENRIQUE					
CIÊNCIAS					
Os microrganismos são seres vivos de tamanho pequeno, cujas dimensões não permitem que sejam observados a olho nu pelo homem. Assim, eles só podem ser visualizados ao microscópio. Os grupos de microrganismos que estudamos na videoaula 06 são: vírus, bactérias e fungos.  > Os <u>vírus</u> são organismos microscópicos (tão pequenos que não podem ser vistos sem ajuda de um microscópio) que <b>não possuem células</b> . Alguns vírus causam doenças ao homem. Alguns exemplos são: gripe, sarampo, febre amarela, meningite, caxumba, hepatite, aids, varíola e covid19.					
As <u>bactérias</u> podem ser encontradas em diversos ambientes e são capazes de suportar condições ambientais inóspitas à maioria dos seres vivos. Mesmo sendo imperceptíveis, as bactérias desenvolvem importantes funções no ambiente. Algumas bactérias podem causar doenças como a cólera, difteria, meningite, tuberculose.					
Os <u>fungos</u> possuem diversos tipos de habitat visto que são encontrados no solo, na água, nos vegetais, nos animais, no homem e nos detritos em geral. Os fungos são utilizados para diferentes fins, como na produção de medicamentos e até mesmo na produção de queijos. Alguns cogumelos, por exemplo são um tipo de fungo muito apreciado na culinária, sendo fonte de proteínas. Mas cuidado! Alguns são venenosos. Os cogumelos comestíveis são aqueles vendidos em mercados e feiras! Alguns fungos podem causar doenças relacionadas como micoses, sapinho, candidíase, entre outras.					
MARQUE UM X NA RESPOSTA CORRETA:					
1-A COVID-19 É UM VÍRUS?					
( ) SIM ( ) NÃO					

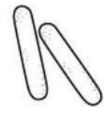
1-PINTE NO CAÇA PALAVRAS AS SEGUINTES PALAVRAS.

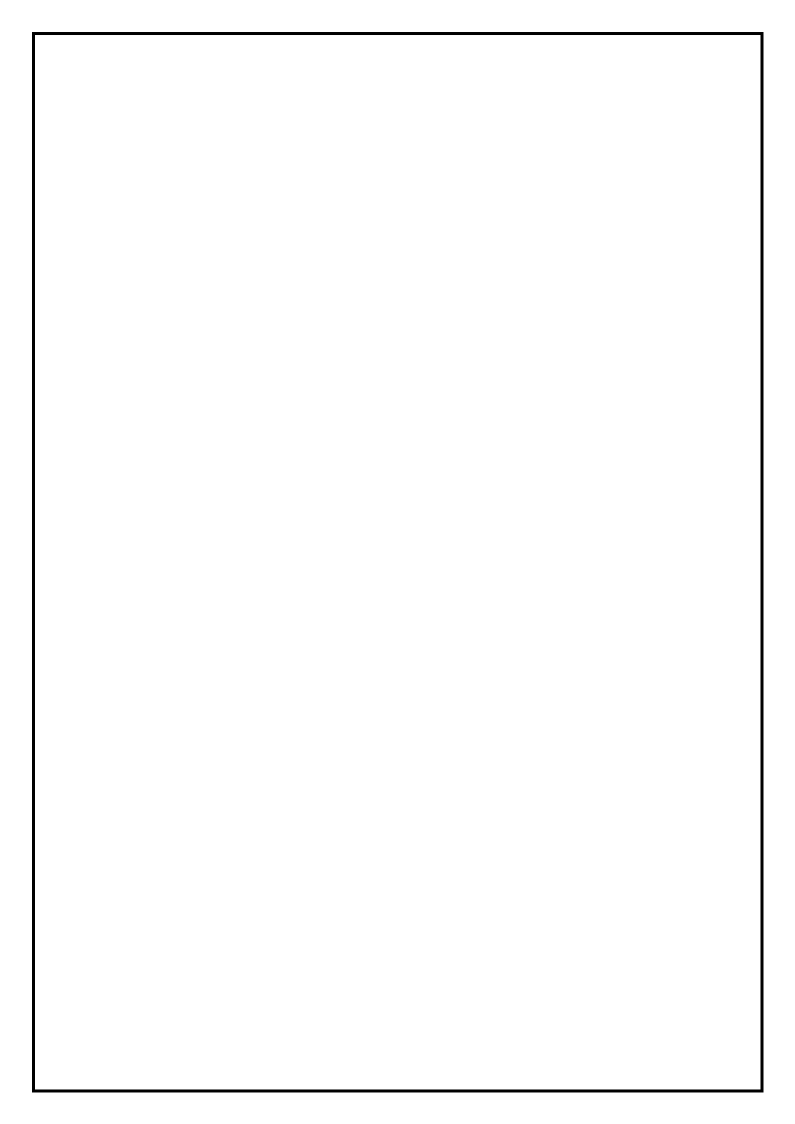
## **VACINA- BACTÉRIAS - ANTIBIÓTICOS – VÍRUS - FUNGOS**







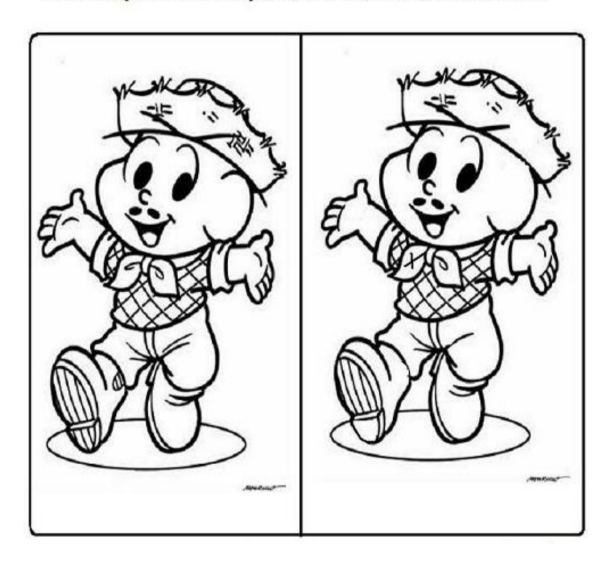




## **JOGO DOS SETES ERROS**

OBSERVE O A PRIMEIRA FIGURA E MARQUE UM X NO QUE ESTÁ FALTANDO NA SEGUNDA FIGURA.

Mostre que você é esperto e encontre os sete erros.



## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Miriamveiga.com.br

www.educacaoetransformacao.com.br

Apostila de Ciências cantinho do saber

Apostila de Geografia cantinho do saber

Escolaeducacao.com.br

Saladatiasuelen.blogspot.com

Patioguormet.com.br

Cantinhodosdesenhos.blogspot.com

www.indagacao.com.br

www.taubate.sp.gv.br

www.misturadealegria.blogspot.com