



Prefeitura da Estância Turística de
IBIÚNA
TRANSFORMAÇÃO RESPONSÁVEL. CUIDANDO DE PESSOAS.



Av. São Sebastião, 192. 4º Piso. Centro. Fones: (15) 3248 1292. 3248 1574. Email: apoiopedagogicosmeibiuna@hotmail.com

ESCOLA MUNICIPAL MARIA BENEDITA RODRIGUES

Professora: Andréia Cristina Camargo Cypullo – 4º ano B

(Atividades referentes aos dias 21 de junho a 02 de julho de 2021 –
7ª apostila de atividades)



LÍNGUA PORTUGUESA – 21 DE JUNHO

Origem da Festa Junina no Brasil

A quadrilha foi criada na Inglaterra, para comemorar as boas colheitas com fartura de comidas e festas. Em pares, os dançarinos faziam uma sequência coreografada de movimentos alegres. O estilo chegou ao Brasil no século 19, trazido pelas mães portuguesas, e foi sendo adaptado até fazer sucesso nas festas juninas.

O simbolismo da festa é a fertilidade da semente e a fogueira é o elemento principal.

As festas juninas homenageiam três santas em destaque: Santa Antonia (no dia 13 de junho), São João Batista (dia 24) e São Pedro (dia 29).

Na culinária temos comidas típicas: a canjica, o pé-de-moleque, bolo de fubá, a batata assada, milho cozido, o queijo, a pipoca, etc.

Os fogos enfeitam o céu, e a música sertaneja e o forró alegoram as pessoas que dançam quadrilha e se balançam sorridentes a noite toda.

01. O texto é:

uma poesia.

uma fábula.

texto informativo.

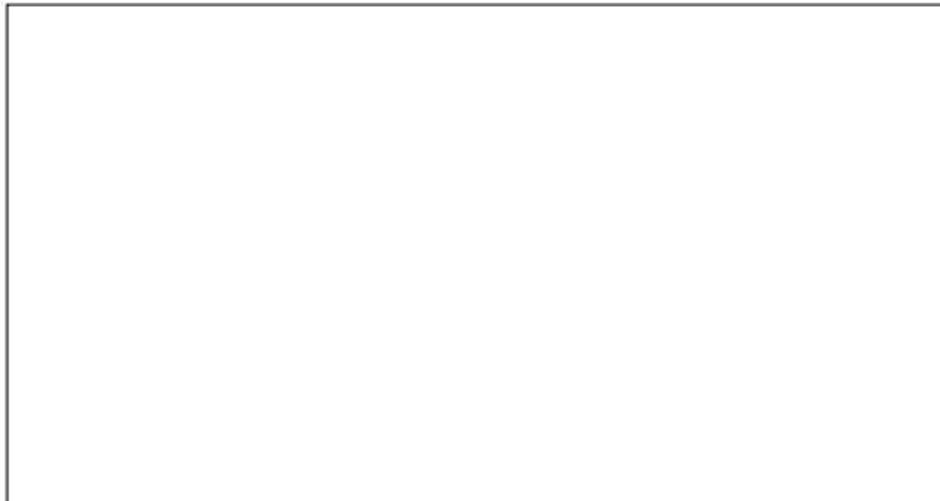
uma carta.

02. Qual o título do texto? _____

03. A dança da quadrilha foi trazida ao Brasil por quem?

04. Qual é o simbolismo da festa?

05. É o elemento principal? Represente desenhando.



MATEMÁTICA – 21 DE JUNHO

1)
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

LÍNGUA PORTUGUESA – 22 DE JUNHO

06. Você conhece comidas típicas da Festa Junina? Cite algumas que já experimentou.

07. Pesquise uma receita de uma comida típica da Festa Junina e escreva-a aqui. Se preferir, com o auxílio da família faça uma foto sua no grupo de estudos ou o vídeo com sua receita finalizada.



MATEMÁTICA – 22 DE JUNHO

1)
$$\begin{array}{r} 79 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 59 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

LÍNGUA PORTUGUESA – 23 DE JUNHO

01. Como ficaria as frases no plural? Escreva abaixo.

a) Na Festa Junina existe fogueira, bandeirinha, balão e dança típica.

b) Na dança de quadrilha o dançarino faz uma sequência de coreografia e movimento.

02. Reescreva as palavras em ordem alfabética.

barraca - pipeca - quentão - pasoca - dança - fogueira - canjicada

03. Separe as sílabas das palavras e classifique-as em monossílabo, dissílabo, trissílabo ou polissílabo.

quadrilha		
dança		
pipeca		
barraca		
bandeirinha		
fogueira		
canjicada		

MATEMÁTICA – 23 DE JUNHO

01. Observe o preço das comidas típicas e ajude Mariaginha vendê-las no valor correto. Não se esqueça de conferir o troco!



R\$ 3,00



R\$ 5,00



a) João fez comprar 4 saquinhos de pipoca. Quanto João pagou?

$$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

b) Dalva comprou 3 cachorros-quentes, quanto terá que pagar?

$$5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Mas Dalva pagou com uma nota de R\$ 20,00 ela terá troco? Quanto? _____

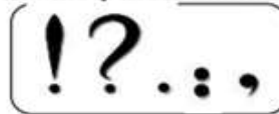
LÍNGUA PORTUGUESA – 24 DE JUNHO

04. Coloque os sinais de pontuação corretamente nas frases abaixo:

a) Viva São João —

b) Que horas vai começar a quadrilha —

c) Na barraca tem pipoca pamonha quente e milho cozido —



05. Coloque as palavras em ordem conforme os numerais e forme as frases:

a) ³meite ⁷quadrilha. ¹Hoje ⁴tem ⁵dança ²e ⁶de

b) vai ³O ¹animál ⁹pra ⁷começá, ⁴você ⁶arrais ²falta ⁵festança ⁸

06. Forme frases com as desenhos:







MATEMÁTICA – 24 DE JUNHO

O Senhor Benedito levou toda família para a festa e eles não comeram a mesma comida. Juntos eram 7 pessoas. Veja o que eles comeram e descubra o valor da conta que Sr. Benedito terá que pagar.

Valor unitário total

2 pessoas comeram 4 salgadinhos. _____

3 pessoas comeram 3 cachorros-quentes. _____

2 crianças comeram 2 pipocas. _____

Qual o valor total da conta? _____

02. Corra e efetue!

$34 + 9 =$

D	U

$27 + 5 =$

D	U



$93 + 9 =$

D	U

$76 + 2 =$

D	U

$70 + 8 =$

D	U

$58 + 12 =$

D	U

$11 + 24 =$

D	U

$29 + 20 =$

D	U

$45 + 23 =$

D	U

$41 + 24 =$

D	U

$50 + 15 =$

D	U

$15 + 34 =$

D	U

$47 + 17 =$

D	U

$13 + 25 =$

D	U

$34 + 31 =$

D	U

LÍNGUA PORTUGUESA – 25 DE JUNHO

Encontre as palavras no diagrama e pinte-as.

B	A	R	R	A	C	A	S	V	T	R	G	A	S	A	N	F	O
Q	A	M	E	N	D	O	I	M	A	P	C	N	P	A	M	L	M
S	D	N	C	X	E	S	M	H	M	I	H	O	F	O	G	U	N
Q	U	A	D	R	I	L	H	A	E	P	U	F	D	R	S	B	A
U	H	J	V	E	M	I	K	L	N	O	T	N	H	J	L	M	C
A	C	O	H	L	I	M	V	B	T	C	R	A	X	R	A	S	I
S	G	U	E	I	A	R	G	O	L	A	A	S	F	G	I	Y	A
O	B	R	A	R	F	G	I	U	O	J	S	E	C	L	R	U	C
T	J	K	L	N	M	B	V	N	L	R	C	L	H	Ç	A	J	I
N	C	H	Â	P	I	L	D	C	H	U	R	R	A	S	C	O	J
A	R	I	E	U	G	O	F	B	Ç	A	O	F	P	N	S	L	N
S	M	N	H	A	S	D	U	I	É	G	S	U	É	J	E	Ç	A
N	H	N	G	I	C	A	R	F	U	G	L	H	U	K	P	N	C



AMENDOIM	ARGOLA	BANDEIRINHAS
BARRACAS	CAPIRA	CANJICA
CHAPÉU	CHURRASCO	FOGUEIRA
MILHO	PESCARIA	PIPOCA
QUADRILHA	SANFONA	SANTOS

MATEMÁTICA – 25 DE JUNHO

ARME E RESOLVA

$62 + 6 =$

D	U

$82 + 5 =$

D	U

$85 + 4 =$

D	U

$10 + 3 =$

D	U

$45 + 33 =$

D	U

$21 + 17 =$

D	U

$37 + 19 =$

D	U

$10 + 22 =$

D	U

$47 + 31 =$

D	U

$37 + 20 =$

D	U

$23 + 23 =$

D	U

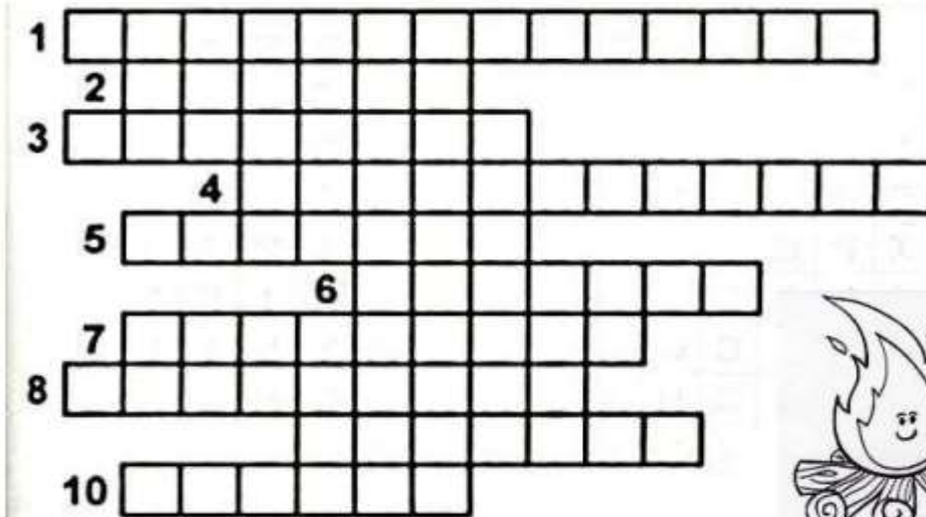
$23 + 16 =$

D	U



LÍNGUA PORTUGUESA – 28 DE JUNHO

1. Roupa usada pelas mulheres.
2. Os homens usam na cabeça.
3. Cobertor feito para esquentar a noite fria.
4. Enfeite usado na festança.
5. Comida feita com grãos, leite, coco e amendoim.
6. Instrumento muito usado na festa.
7. Dança que predomina.
8. Brincadeira em que todos escorregam.
9. Bebida feita com gengibre.
10. É branquinha, pode ser doce ou salgada.



MATEMÁTICA – 28 DE JUNHO

Jogo dos 7 ERROS





LÍNGUA PORTUGUESA – 29 DE JUNHO

Você é o autor! Use sua imaginação e conte-me uma história sobre Festa Junina.



MATEMÁTICA E ARTE – 29 DE JUNHO



Como fazer:

- colar algodão nas nuvens
- colar barbante nas bandeirinhas
- pintar com tinta guache as bandeirinhas (pintura a dedo)
- colar palito de fósforo na fogueira

LÍNGUA PORTUGUESA – 30 DE JUNHO

COMIDAS TÍPICAS JUNINAS

ARROZ DOCE - AMENDOIM - COCADA - PAÇOCA - PÉ DE MOLEQUE -
 PINHÃO - BOLO - BATATA DOCE - MILHO - PIPOCA - PAMONHA -
 QUINDIM - CANJICA - CURAU - BROA - AIPIM - QUENTÃO - BATIDA - LICOR



A	I	P	I	M	W	E	R	T	Y	C	C	F	B	B	C
R	F	N	G	Q	U	U	N	I	Ã	O	C	J	A	A	F
R	E	H	R	T	Y	I	I	P	O	C	R	H	T	T	P
O	L	Ã	T	T	A	H	Y	J	U	A	A	B	A	I	A
Z	I	Ã	G	G	M	C	P	J	J	D	A	N	A	D	A
D	C	O	M	N	B	N	C	X	B	S	R	W	K	D	O
O	C	R	E	D	A	C	O	C	A	D	M	I	G	F	N
C	E	X	A	C	P	V	L	O	R	D	S	R	D	S	X
B	E	R	E	L	O	Y	E	M	O	L	I	E	N	O	U
P	É	D	H	V	Q	B	B	I	L	I	E	N	Q	O	I
F	G	H	V	B	B	N	N	N	M	C	A	N	J	I	C
Z	X	C	V	B	B	N	N	M	C	A	N	J	I	C	A

MATEMÁTICA – 30 DE JUNHO

Resolva os problemas.

a) Para ir a quadrilha Cebolinha saiu de casa as 19:50 levou 30 minutos para chegar a festa. Que horas o Cebolinha chegou?

b) A Magali leva 50 minutos de sua casa ao local da festa, para chegar as 20:30, que horas ela precisará sair de casa?

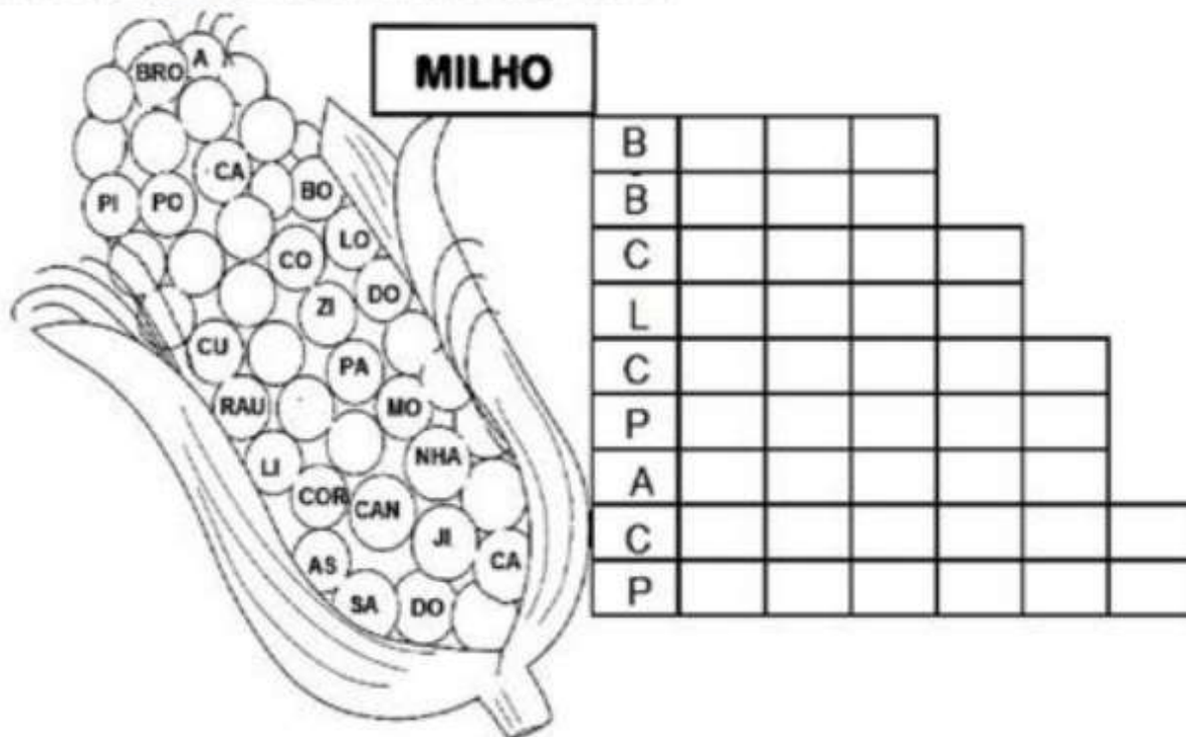
c) Chico Bento para ir a festa, saiu de casa as 19:00, levou 5 minutos para chegar a casa do Cascão, onde ficou por 9 minutos, da casa do cascão até a festa são 20 minutos. A que horas Chico Bento chegou ao local da quadrilha?

Cálculos:

a)
b)
c)

LÍNGUA PORTUGUESA – 01 DE JULHO

DESCUBRA NOMES DE COMIDA QUE SÃO PREPARADOS COM MILHO.
PINTE NO MILHO E ESCREVA NA CRUZADINHA.



MATEMÁTICA – 01 DE JULHO

TABELA DE PREÇOS	
PULA - PULA	3,00 REAIS
TIRO AO ALVO	2,00 REAIS
JOGO DA ARGOLA	2,00 REAIS
PESCARIA	3,00 REAIS
BOCA DO PALHAÇO	1,00 REAL
CORRIDA DO SACO	3,00 REAIS
CORREIO ELEGANTE	2,00 REAIS
CARTELA DE BINGO	1,00 REAL

2. FRANCISCO, TEM R\$10,00 REAIS PARA GASTAR NA FESTA.

ELE QUER GASTAR TUDO SE DIVERTINDO!
ESCREVA 3 SUGESTÕES PARA GASTAR SEUS R\$ 10,00 REAIS NAS BRINCADEIRAS:

- A) _____
- B) _____
- C) _____

LÍNGUA PORTUGUESA – 02 DE JULHO



Os materiais reciclados também são muito bem vindos nas brincadeiras tradicionais das festas juninas, como a pescaria, o jogo da argola ou acertar as latas. Além disso, outros materiais, como papelão, latas de achocolatado, objetos antigos, dentre outros, podem ser reaproveitados para incrementar a decoração da festa junina, com charme e sofisticação.

Fogueiras e enfeites decorativos podem ser feitos com garrafas pet, que são bem simples e práticas de trabalhar. Aqui a dica é combinar as garrafas pet com outros materiais, como o EVA ou tecido, para que a decoração fique com aquele toque bem tradicional.

Faça uma lista com o nome de brincadeiras que representam a Festa Junina.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

MATEMÁTICA – 02 DE JULHO

1. RESOLVA AS OPERAÇÕES COM ATENÇÃO!

$$\begin{array}{r} 237 \\ +114 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 819 \\ +179 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 215 \\ +365 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 239 \\ +418 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 247 \\ +217 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 209 \\ +564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 866 \\ +116 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 458 \\ +328 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 239 \\ +141 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 137 \\ +736 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 328 \\ +335 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 535 \\ +119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ +114 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 861 \\ +424 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 773 \\ +316 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 534 \\ +209 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 932 \\ +514 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 864 \\ +235 \\ \hline \end{array}$$

REFERÊNCIAS

- Apostila: Gincana Junina – Atividades de Apoio.
- Sequência Didática – Festa Junina
- Atividades retiradas do site : <https://br.pinterest.com>

ROTEIRO DE ESTUDO

Seguir as orientações dadas pela professora no grupo de whatsapp e as vídeos aulas diárias.