

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE I



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA DATA

NOME:

FASE CÓDIGO BNCC

**LÍNGUA
PORTUGUESA**

LP

TEXTO E INTERPRETAÇÃO

Primavera

PRIMAVERA ESTAÇÃO DAS FLORES
OS CAMPOS FICAM EM FESTAS
COM BORBOLETAS MULTICORES
E FLORES DE TODAS AS CORES

O BEIJA-FLORES DE FLOR EM FLOR
E OS PÁSSAROS A CANTAR
ANUNCIAM A PRIMAVERA
A ESTAÇÃO DA COR

ADAPTAÇÃO FEITA AO POEMA DE GERUSA RODRIGUES PINTO

PRI

MA

VE

RA

PRIMAVERA

LETRA
INICIAL

LETRA
FINAL

TOTAL DE
VOGAIS

TOTAL DE
CONSOANTES

TOTAL DE
LETRAS



1 QUAL O TEMA DO POEMA?

BEIJA-FLORES

BORBOLETAS

PRIMAVERA



“ PRIMAVERA É :

UMA MOÇA

UMA ESTAÇÃO DO ANO



CIRCULE A PALAVRA QUE DÁ NOME ÀS IMAGENS.

LETRA P



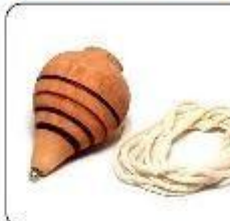
PAVIO
PIANO
PIPOCA



PARTE
PORTA
PORCO



PACOTE
PETECA
PANELA



TIÃO
LIMÃO
PIÃO



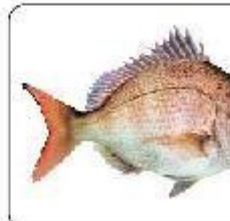
PENA
PELE
PEGA



POTE
PIPA
PATO



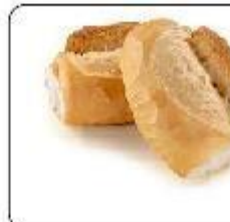
PETECA
PENA
PENTE



PENA
PEIXE
FEIXE



PIPOCA
PIPA
PIANO



CÃO
MÃO
PÃO



SEPARE AS SÍLABAS.





UNIDADE ESCOLAR :

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

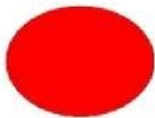
CODIGO BNCC

MATEMÁTICA

MAT

FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS

ESSAS SÃO AS FORMAS GEOMÉTRICAS PLANAS
QUE IREMOS ESTUDAR:



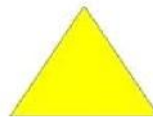
CÍRCULO
NÃO POSSUI
LADOS E
NEM VÉRTICES



QUADRADO
4 LADOS
4 VÉRTICES



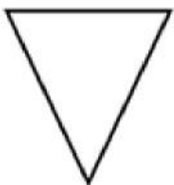
RETÂNGULO
4 LADOS
4 VÉRTICES



TRIÂNGULO
3 LADOS
3 VÉRTICES



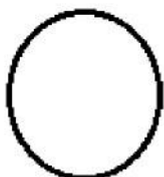
a) O QUADRADO POSSUI ____ LADOS IGUAIS
E ____ VÉRTICES.



b) O TRIÂNGULO POSSUI ____ LADOS, QUE
PODEM SER IGUAIS OU DIFERENTES, E
____ VÉRTICES.



c) O RETÂNGULO POSSUI ____ LADOS,
IGUAIS AOS PARES E ____ VÉRTICES.



d) O CÍRCULO É UMA FIGURA PLANA QUE
____ POSSUI LADOS NEM VÉRTICES.

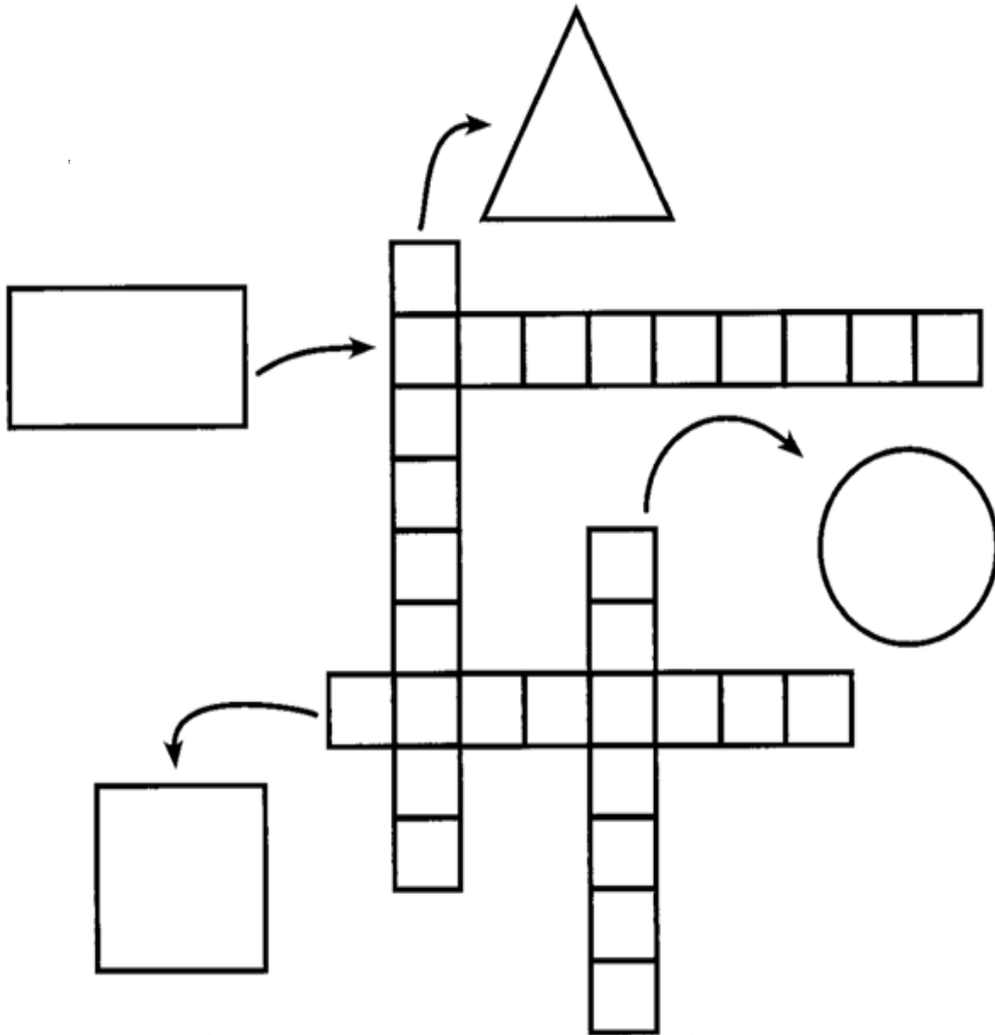
COMPLETE A CRUZADINHA COM O NOME DAS FIGURAS.

QUADRADO

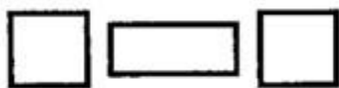
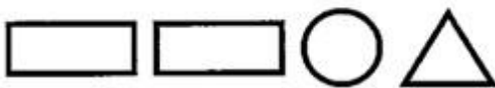
TRIÂNGULO

RETÂNGULO

CÍRCULO



OBSERVE A SEQUÊNCIA DE FIGURAS GEOMÉTRICAS E CONTINUE DESENHANDO.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

MATEMÁTICA

MAT

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PEÇA A ALGUÉM QUE LEIA PARA VOCÊ E RESOLVA O PROBLEMA.

NA CASA DE RAFAEL, UM BOTIJÃO DE GÁS, INSTALADO CORRETAMENTE, DUROU 30 DIAS. JÁ O SEGUNDO BOTIJÃO SÓ DUROU 26 DIAS.

a) QUANTOS DIAS DURARAM OS DOIS BOTIJÕES DE GÁS JUNTOS?

CÁLCULO

D	U

RESPOSTA:

OS BOTIJÕES DURARAM _____ DIAS.

• QUAL DOS BOTIJÕES DE GÁS DUROU MAIS? _____

• QUANTOS DIAS A MAIS? _____

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA:

DATA:

NOME: EF15AR04

ARTES

AR

EXPRESSÃO ARTÍSTICA

Porta papel higiênico de garrafa Pet



Material:

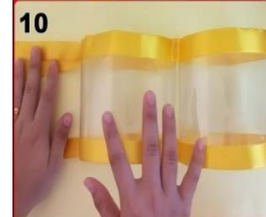
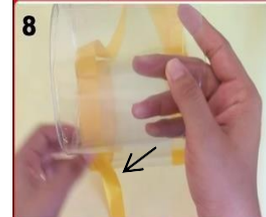
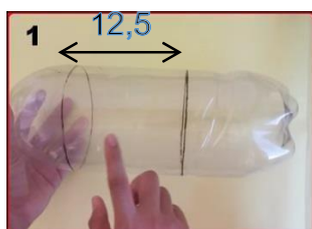
3 GARRAFAS PET;
RÉGUA, TESOURA
E FERRO DE
PASSAR; PINCEL
PARA MARCAÇÃO;
3,30 M DE FITA DE CETIM DA
COR DE SUA PREFERÊNCIA;
COLA INSTANTÂNEA OU COLA
DE SILICONE.

COMO CONFECCIONAR?

1 MARQUE AS GARRAFAS COM O PINCEL SEGUINDO A LINHA QUE JÁ TEM NA GARRAFA. TENDE UTILIZAR A MEDIDA DE 12,5 CM, ENTRE AS MARCAÇÕES.

2 CORTE NA MARCAÇÃO. SE FICAR A MARCA DO PINCEL É SÓ PASSAR UM ALGODÃO UMEDECIDO COM ACETONA QUE SAI.

3 E 4 PARA TIRAR AS REBARBINHAS DAS EXTREMIDADES DO CORTE, ESQUENTE O FERRO DE PASSAR E PRESSIONE O PEDAÇO DA GARRAFA QUE VOCÊ CORTOU COM O FERRO QUENTE, PARA DAR ACABAMENTO.





5 FAÇA A MESMA COISA COM AS OUTRAS DUAS GARRAFAS.

6 PEGUE A FITA E POSICIONE-A, IGUALANDO AS PONTAS. PRENDA COM ALFINETE PARA NÃO CORRER O RISCO DE FICAR UM LADO MAIOR QUE O OUTRO.

7 E 8 PASSE A COLA NAS LATERAIS DO PEDAÇO DA GARRAFA E COLE A FITA.

9 QUANDO ACABAR DE COLAR A FITA NAS LATERAIS, PASSE UM POUQUINHO DE COLA PARA UNIR UMA FITA NA OUTRA.

10 CONTINUE A COLAR A OUTRA PARTE DA GARRAFA E FAÇA O MESMO PROCEDIMENTO.

11 E 12 ENFEITE O PORTA PAPEL HIGIÊNICO DO JEITO QUE VOCÊ QUISER. COLE FLORES, FUXICOS E ETC. NO FINAL, COLE UM PEDAÇO DE FITA PARA PENDURAR.



SE PREFERIR ASSISTA AO VÍDEO DE CONFECCÃO DO PORTA HIGIÊNICO: [HTTPS://YOUTUBE/LN-ENF9NXJG](https://youtu.be/LN-ENF9NXJG)

