

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

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



4º
ano

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

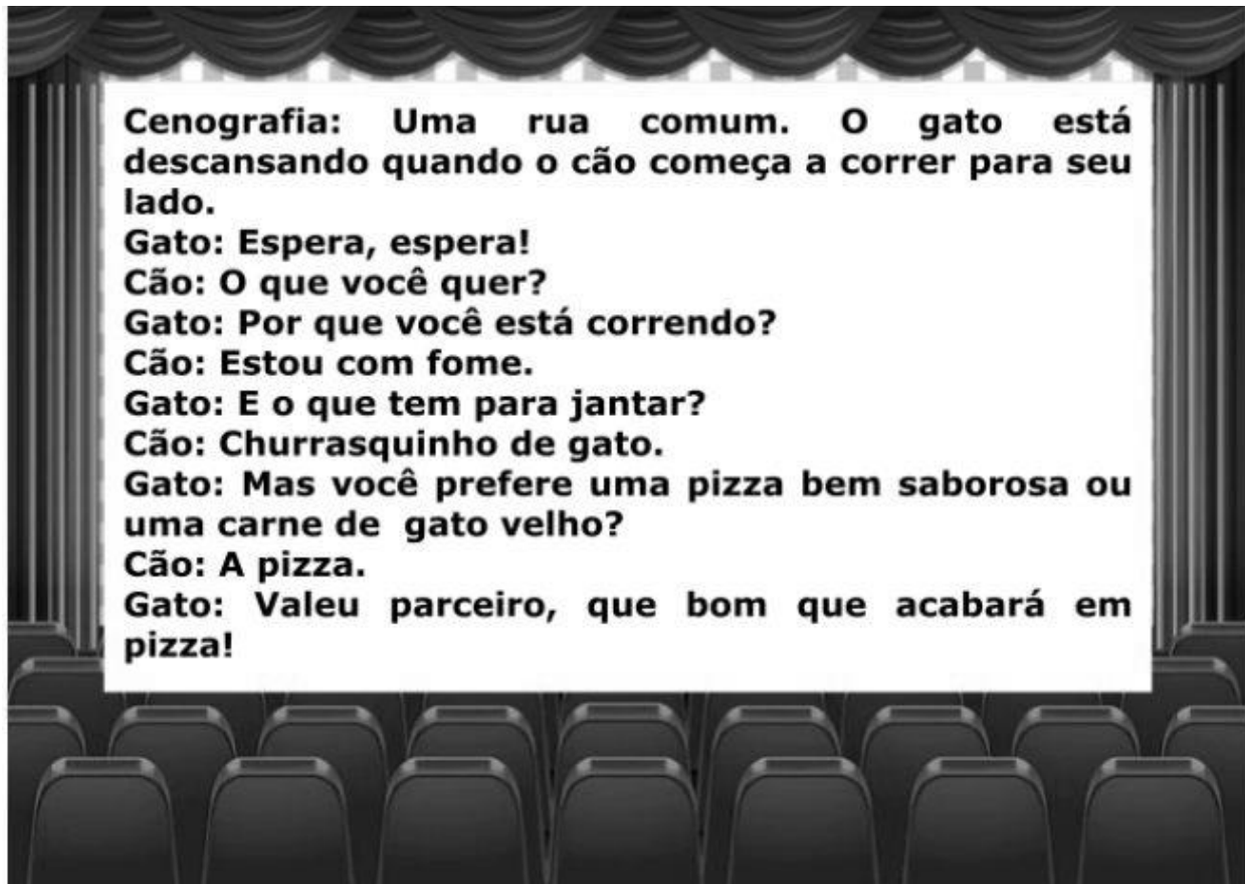
HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

LÍNGUA PORTUGUESA

1. O **Texto Teatral ou Dramático** são aqueles produzidos para serem representados (encenados) . Veja o exemplo de um trecho do texto teatral intitulado **“O gato e o cão”** :



Responda:

a) O texto apresenta um narrador?

b) O que é a cenografia? Quais informações ela apresenta?

c) Quem são os personagens?

d) A principal característica da leitura dramática é:

- (A) a utilização de figurinos elaborados.
- (B) a apresentação teatral sem a leitura do texto.
- (C) a leitura expressiva dos textos pelos atores.
- (D) a presença de elementos visuais marcantes.

e) Um texto teatral ou dramático refere-se:

- (A) a um guia de iluminação para a produção teatral.
- (B) a uma lista de elenco para a peça de teatro.
- (C) a uma forma escrita de uma peça de teatro, incluindo diálogos e descrições.
- (D) a uma leitura expressiva dos textos pelos atores.

2. Os textos teatrais são produzidos para serem representados e não contados, geralmente não existe um narrador. Há a presença de discurso direto. Lembrando que discurso direto é a reprodução da fala do personagem e o discurso indireto é caracterizado pela intervenção do narrador no discurso. Agora é sua vez! Use o texto do exercício anterior para escrever um texto narrativo com discurso indireto.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É? CÓDIGO BNCC

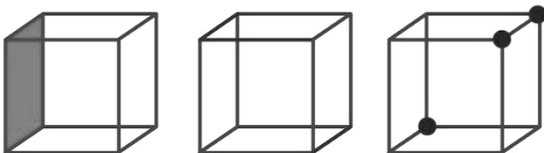
123 MATEMÁTICA 123

Os **SÓLIDOS GEOMÉTRICOS** são figuras tridimensionais, ou seja, que possuem:

- altura;
- largura;
- comprimento.

Quais são os elementos que formam os sólidos geométricos?

Para compreendermos melhor os elementos dos sólidos geométricos, precisamos entender a função de cada um deles.

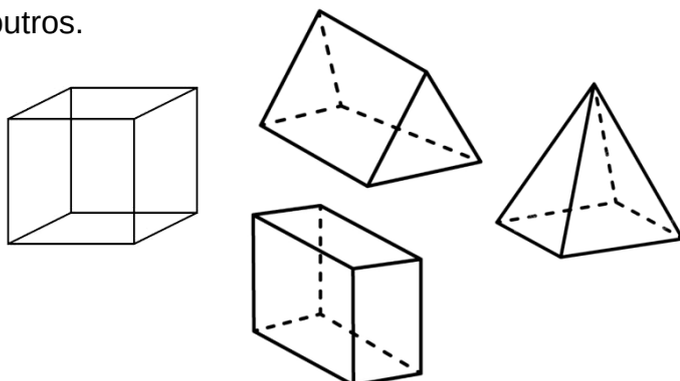
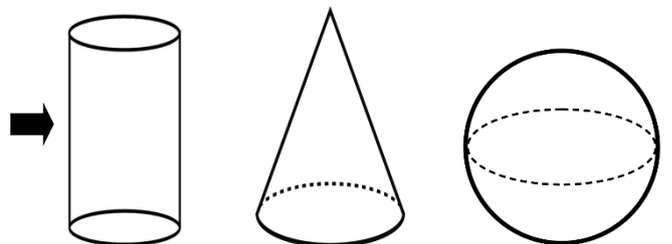


FACE ARESTA VÉRTICE

- **Faces:** cada lado (face) dos sólidos.
- **Arestas:** retas que unem os lados dos sólidos.
- **Vértices:** pontos que unem as arestas.

Os sólidos geométricos são divididos em três grupos:

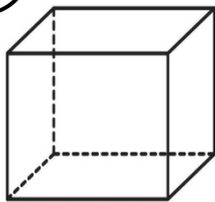
CORPOS REDONDOS - são figuras que não possuem retas, e sim curvas. Se colocados sobre uma superfície plana, rolam. São exemplos de corpos redondos o cilindro, o cone, a esfera, entre outros.



POLIEDROS - são formados por faces. Cada face tem linhas chamadas arestas, que as ligam, e os encontros dessas linhas chamamos de vértices. São exemplos de poliedros o cubo, o prisma, a pirâmide e o paralelepípedo.

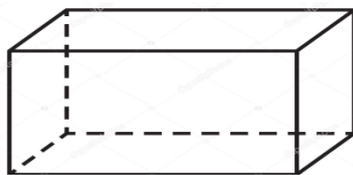
1. Observe os poliedros e complete a tabela conforme o que se pede:

A



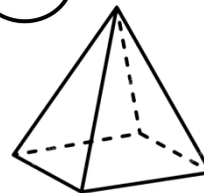
cubo

B



paralelepípedo

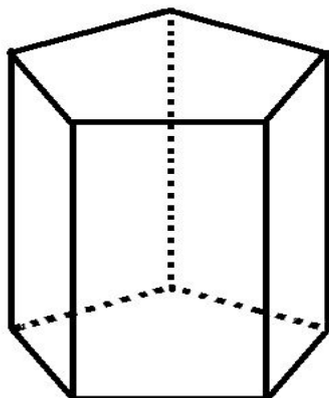
C



pirâmide de base quadrada

POLIEDRO	QUANTAS FACES?	QUANTOS VÉRTICES?	QUANTAS ARESTAS?
A			
B			
C			

2. Observe a figura abaixo e depois responda às perguntas:



a) A figura é plana ou não plana?

b) Qual é o número de vértices?

c) Quantas são as arestas?

d) Qual é o número de faces?

3. Observe as imagens abaixo e identifique qual o sólido geométrico representa cada imagem:



a) _____



b) _____



c) _____



c) _____

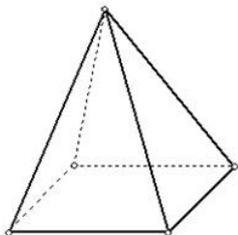


d) _____



e) _____

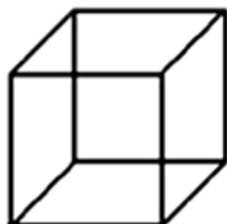
4. Observe a imagem abaixo:



A figura é formada por uma base quadrada e:

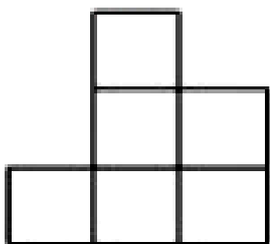
- a) 4 faces em forma de triângulo.
- b) 3 faces em forma de triângulo.
- c) 4 faces em forma de retângulo.
- d) 3 faces em forma de quadrado.

5. Observe a imagem:

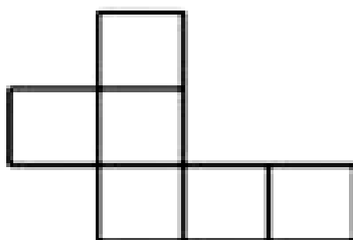


Qual das opções a seguir representa a planificação do cubo?

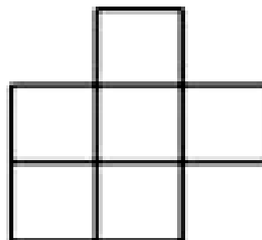
(A)



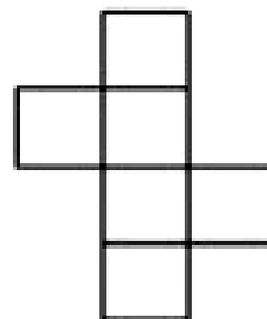
(B)



(C)

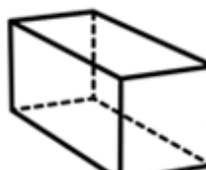
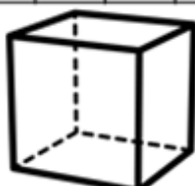
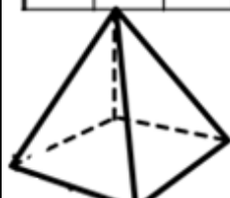
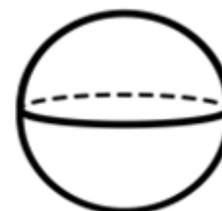


(D)



6. Encontre o nome dos sólidos geométricos no caça-palavras:

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



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

ABC LÍNGUA PORTUGUESA

Os **PRONOMES DE TRATAMENTO** são usados para se dirigir às pessoas com quem se fala (2.ª pessoa). Eles representam as formas educadas, de acordo com a idade ou cargo ocupados, e assumem o papel de pronomes pessoais.

Você (v.) é um pronome de tratamento que é, todavia, utilizado em situações informais.

Exemplo: **Você deveria mudar essa roupa para ir à festa.**

Confira a lista dos pronomes, da sua utilização e das respectivas abreviaturas:

PRONOMES DE TRATAMENTO MAIS USADOS		
PRONOME	ABREVIATURA	USADO PARA
Vossa Santidade	V.S.	Papa
Vossa Eminência	V. E ma.	Cardeais
Vossa Reverendíssima	V.Rvma.	Bispos e sacerdotes
Vossa Excelência	V. Ex.ª	Presidente, ministros e etc...
Vossa Majestade	V.M.	Reis e rainhas
Vossa Alteza	V.A.	Príncipes e princesas
Vossa Magnificência	V.Mag.ª	Reitores de universidades
Vossa Onipotência	Não tem	Deus
Meritíssimo	MM.	Juiz
Você	V	Conhecidos
Senhor	Sr.	Demonstração de respeito
Senhora	Sra.	Demonstração de respeito
Senhorita	Srta.	Mulher solteira
Vossa Senhoria	V.S.a	Autoridades em geral

1. Relacione as colunas quanto ao uso dos pronomes de tratamento:

- | | |
|----------------------|--|
| () Vossa Alteza | (I) Usado para bispos e arcebispos. |
| () Vossa Majestade | (II) Usado para o Papa. |
| () Vossa Senhoria | (III) Para oficiais até coronel, funcionários graduados, pessoas de cerimônia. |
| () Vossa Santidade | (IV) Usado para príncipes, arquidukes, duques. |
| () Vossa Excelência | (V) Usado para reis, imperadores. |

2. O pronome de tratamento que melhor completa a oração abaixo é:

_____, cardeal Dom Sérgio da Rocha, acompanhará o Papa em sua visita ao Brasil.

- a) () Vossa Excelência Reverendíssima.
- b) () Vossa Santidade.
- c) () Vossa Eminência.
- d) () Vossa Magnificência.



3. Que pronome de tratamento você usa para se dirigir:

- a) a um juiz? _____.
- b) a pessoas íntimas e familiares? _____.
- c) a bispos e sacerdotes? _____.
- d) a um príncipe? _____.
- e) ao presidente da República? _____.

4. Complete as frases, escrevendo por extenso os pronomes de tratamento abreviados entre parênteses.

- a) _____ vai participar da festa? (V. A.)
- b) _____ não está passando bem? (V. Ex^a)
- c) Que prazer encontrá-lo, _____ Francisco! (sr.)
- d) _____ gosta dessa música? (V. M.)

5. Complete as frases com pronomes: **Você – senhor – senhorita – senhora:**

- a) _____ é meu melhor amigo.
- b) A _____ quer que eu a ajude.
- c) O _____ precisará esperar um pouco.
- d) A _____ quer se casar comigo?

6. Vossa Magnificência é o pronome de tratamento utilizado para:

- a) () Príncipes.
- b) () Imperadores
- c) () Cardeais.
- d) () Reitores de universidades.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

4º ANO

NOME:

HOJE É?

CÓDIGO BNCC

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

EF04MA17

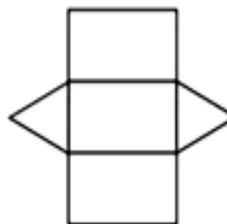
123 MATEMÁTICA 123

1. Preencha a cruzadinha com o nome dos sólido geométricos abaixo:

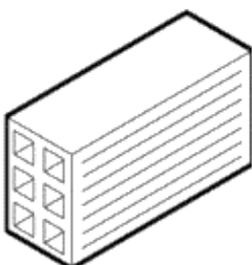
2. A figura a seguir representa a planificação de um sólido geométrico.

O sólido planificado ao lado é um:

- a) cubo.
- b) paralelepípedo.
- c) prisma de base triangular.
- d) pirâmide de base quadrada.



3. Observe o bloco de cimento abaixo:



O tijolo é composto por :

- a) 6 faces quadradas.
- b) 6 faces retangulares.
- c) 4 faces quadradas e 2 faces retangulares.
- d) 4 faces retangulares e 2 faces triangulares.