

ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

U.M.E OSWALDO JUSTO

ANOS: 3° E 4°

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSORES: RITA, ADRIANA E CARLOS

ALUNO: \_\_\_\_\_ SÉRIE: \_\_\_\_\_

PERÍODO DE 23/11/2020 a 04/12/2020

**Data comemorativa**  
**15 DE NOVEMBRO – PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA**



The comic strip consists of five panels. In the first panel, a boy asks a girl, 'Bete, você sabe quem proclamou a República no Brasil?'. In the second panel, the girl replies, 'Foi o Marechal Deodoro da Fonseca...'. In the third panel, the boy says, '... Isso aconteceu em 15 de novembro de 1889.'. In the fourth panel, the girl asks, 'Foi a partir dessa data que o Brasil deixou de ter um imperador?'. In the fifth panel, the boy replies, 'Sim, e passou a ser governado por um presidente.'.

Escolha a opção correta:

- ❖ Quando foi que o Brasil deixou de ser governado por imperador?
  - 7 de setembro
  - 15 de novembro de 1889
  - 21 de abril
- ❖ Quem proclamou a República no Brasil?
  - Dom Pedro I
  - Tiradentes
  - Marechal Deodoro da Fonseca

Vamos ler:

### Escritora negra da Baixada Santista

Nascida em Santos/SP, enfermeira, ativista do movimento negro e do movimento de mulheres, foi a primeira escritora negra a ter seu depoimento gravado no Museu de Literatura Mário de Andrade, em São Paulo/SP. Já ganhou vários prêmios em reconhecimento ao trabalho realizado na área dos direitos humanos das mulheres.



Alzira Rufino  
(1949)



1986

Funda o  
Coletivo



1987



## RESISTO

De onde vem este medo?  
sou  
sem mistério existo  
busco gestos  
de parecer  
atando os feitos  
que me contam  
grito  
de onde vem  
esta vergonha  
sobre mim?  
Eu, mulher, negra,  
RESISTO

## pesquise no dicionário:

RESISTO: \_\_\_\_\_

MISTÉRIO: \_\_\_\_\_

GESTOS: \_\_\_\_\_

## Espaços públicos e privados:

Na cidade nós vemos espaços públicos e espaços privados.

O **espaço público** é um espaço para o uso de todos, exemplo: ruas, avenidas, praças e etc. O espaço público é de responsabilidade do governo, mas nós devemos fazer a nossa parte, usando, sem estragar.

O **espaço privado** é um espaço que pertence a alguém, são exemplos: casas, lojas, mercados. Geralmente, esses espaços são mantidos pelos proprietários.

Observe as imagens e escreva se o espaço é público ou privado:



---



---



---



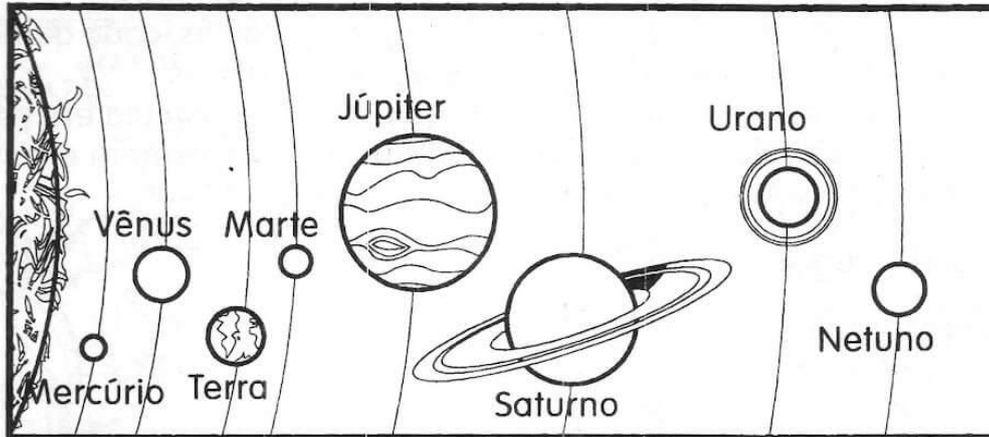
---



---

# O NOSSO SISTEMA SOLAR

1) Observe o esquema do sistema solar e responda.



a) Qual é o nome do nosso planeta?

b) Em qual dos planetas você imagina que faça mais calor? Por quê?

c) Em qual dos planetas você imagina que faça mais frio? Por quê?

d) A Terra fica entre quais planetas?

e) Qual é o planeta que fica mais próximo do Sol? E o mais distante?

f) Em Vênus faz mais frio ou mais calor que na Terra? Por quê?

## VOCE SABIA?

Cada pontinho brilhante de uma noite estrelada é chamado de astro. Os astros podem ser classificados em luminosos e iluminados.

**Astros luminosos** são os que apresentam luz própria e são chamados de estrelas.

Ex: Sol.

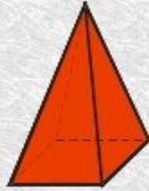
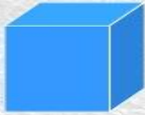
**Astros iluminados** são os que não apresentam luz própria. Eles são vistos, pois refletem a luz das estrelas que os ilumina.

Ex: planetas e satélites naturais (Lua).

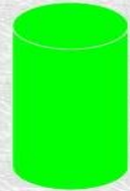
# POLIEDROS E NÃO POLIEDROS

Os sólidos geométricos são volumes que têm na sua constituição figuras geométricas e podem ser **poliedros**, se só tiverem superfícies planas, ou **não poliedros**, se tiverem superfícies planas e curvas.

- Poliedros



- Não poliedros



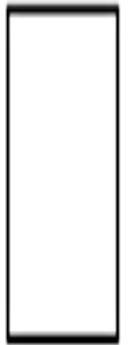
Você já sabe diferenciar as figuras geométricas planas dos sólidos geométricos, agora pinte apenas os sólidos geométricos

RETÂNGULO

TRIÂNGULO

CÍRCULO

QUADRADO



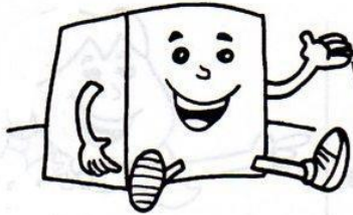
CILINDRO

CONE

ESFERA

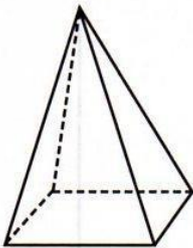
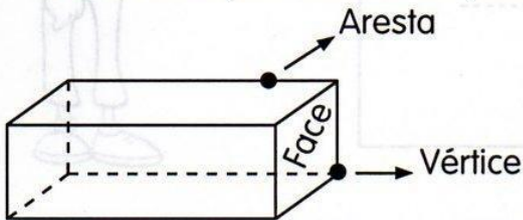
CUBO

# SÓLIDOS GEOMÉTRICOS



Poliedros são os sólidos que possuem todas as partes planas.

Observe os poliedros e complete.

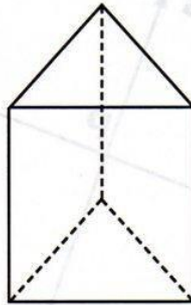


Nome: \_\_\_\_\_

Quantas faces? \_\_\_\_\_

Quantas arestas? \_\_\_\_\_

Quantos vértices? \_\_\_\_\_

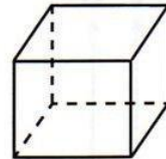


Nome: \_\_\_\_\_

Quantas faces? \_\_\_\_\_

Quantas arestas? \_\_\_\_\_

Quantos vértices? \_\_\_\_\_

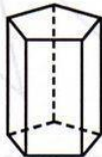


Nome: \_\_\_\_\_

Quantas faces? \_\_\_\_\_

Quantas arestas? \_\_\_\_\_

Quantos vértices? \_\_\_\_\_

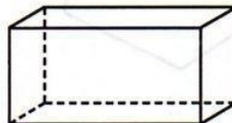


Nome: \_\_\_\_\_

Quantas faces? \_\_\_\_\_

Quantas arestas? \_\_\_\_\_

Quantos vértices? \_\_\_\_\_



Nome: \_\_\_\_\_

Quantas faces? \_\_\_\_\_

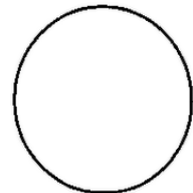
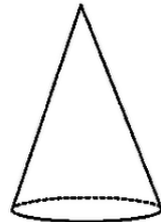
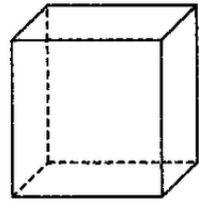
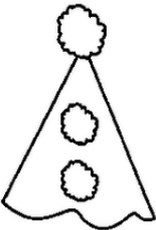
Quantas arestas? \_\_\_\_\_

Quantos vértices? \_\_\_\_\_





**LIGUE OS DESENHOS ÀS FIGURAS CORRESPONDENTES:**



**COMPLETE A CRUZADINHA SOBRE OS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS:**

