



PREFEITURA MUNICIPAL  
**BOM JESUS**  
DO ITABAPOANA



SECRETARIA  
MUNICIPAL DE  
**EDUCAÇÃO**

# *Atividades Orientadoras*



**5º ANO**  
*Ensino Fundamental 1*



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

5º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP01/ EF05LP06

## ABC LÍNGUA PORTUGUESA

# ORAÇÃO, SUJEITO E PREDICADO

Leia a tirinha:



## ORAÇÃO

É a frase que tem um **verbo** e expressa uma ideia completa. Na tirinha, temos duas orações no primeiro quadrinho:

- “Eu era assim.”
- “O país estava em crise.”

## Sujeito

É o ser de quem se diz algo, ou sobre quem se fala na oração.

Para encontrá-lo, fazemos as perguntas: **Quem?** ou **O que?** (antes do verbo). Essas perguntas servem para identificar o sujeito.

Exemplos:

- Quem era assim? → **Eu**
- Quem estava em crise? → **O país**

## Predicado

É o que se declara sobre o sujeito. O verbo sempre pertence ao predicado.

Para encontrá-lo, fazemos as perguntas: **O que o sujeito fez?** ou **O que aconteceu com ele?**

Exemplos:

- Eu (sujeito) **era assim** → predicado
- O país (sujeito) **estava em crise** → predicado

# *Agora é a sua vez!*

Leia a tirinha novamente e localize o predicado de uma das orações do primeiro quadrinho, respondendo à pergunta abaixo.

1. O que aconteceu com o país?

---

2. Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

(1) **Sujeito**

(2) **Predicado**

- ( ) **A Terra** gira suavemente.
- ( ) Pedro é  **muito engraçado**.
- ( ) **Os testes** foram cancelados.
- ( ) Os atletas **ficaram felizes e emocionados**.
- ( ) **O carro** bateu no muro.
- ( ) A maionese **estava vencida**.
- ( ) Todo o sorvete **derreteu**.
- ( ) **Eu** recebi uma boa notícia.
- ( ) **A ovelha** fugiu do cercado.
- ( ) A lâmpada **caiu no chão da sala**.
- ( ) **Os animais** fugiram do circo.



3. Separe os sujeitos e predicados das orações abaixo:

a) Os jovens gostam de aventuras.

**Sujeito:** \_\_\_\_\_

**Predicado:** \_\_\_\_\_

b) O ônibus escolar chegou cedo.

**Sujeito:** \_\_\_\_\_

**Predicado:** \_\_\_\_\_

c) Ariana e Luana saíram de férias.

**Sujeito:** \_\_\_\_\_

**Predicado:** \_\_\_\_\_

e) A arara e o papagaio são aves brasileiras.

**Sujeito:** \_\_\_\_\_

**Predicado:** \_\_\_\_\_



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE  
5º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA

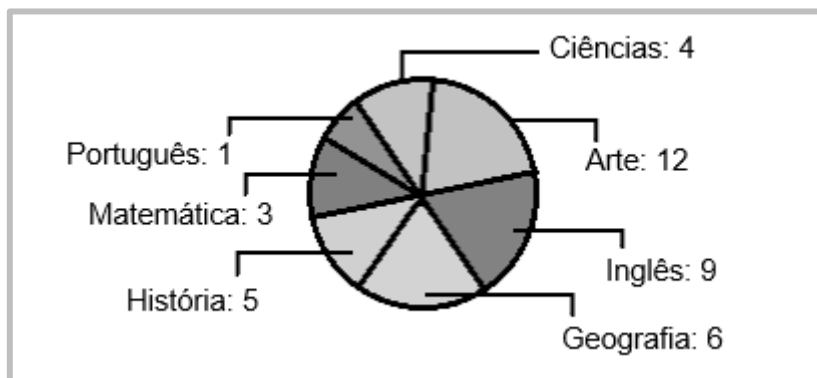
CÓDIGO BNCC

EF05MA22

## 123 MATEMÁTICA 123

# PROBABILIDADE - Espaço Amostral

1. Numa turma, foi feita uma pesquisa para saber qual era a matéria preferida dos alunos. O gráfico abaixo mostra o resultado. Observe o gráfico e responda:



a) Qual foi a quantidade de alunos pesquisados? \_\_\_\_\_

b) Qual é a fração que representa a soma das matérias Português e Matemática?  
\_\_\_\_\_

c) Qual é a fração que representa a soma das matérias Geografia e Arte?  
\_\_\_\_\_

2. Em um jogo de dados, qual a probabilidade de Davi lançar o dado para cima e obter um número ímpar?

- a) 30%.
- b) 50%.
- c) 65%.
- d) 70%



3. Ana e seus amigos estão jogando pega-varetas, no qual há 7 varetas verdes, 10 laranjas, 1 preta, 6 azuis e 5 vermelhas. Agora, responda:

- a) Qual é o total de varetas desse jogo? \_\_\_\_\_
- b) Represente, em fração, a probabilidade de se retirar, sem ver, uma vareta:

<b>Preta</b>	<b>Azul</b>	<b>Vermelho</b>
<b>Laranja</b>	<b>Verde</b>	

Utilizando os cálculos mentais, apresente os resultados prováveis.

4. Júlio vai retirar uma bolinha da caixa. Observe as bolinhas e responda:

a) Quantas bolinhas têm dentro da caixa?

\_\_\_\_\_

b) Qual é a bolinha com mais chances de ser sorteada?

\_\_\_\_\_

c) Qual é a bolinha com menos chances de ser sorteada?

\_\_\_\_\_

d) Qual a chance de ele retirar uma bolinha de nº 20?

\_\_\_\_\_

e) Qual a chance de ele retirar uma bolinha de nº 15?

\_\_\_\_\_

f) Qual a chance de ele retirar uma bolinha de nº 10?

\_\_\_\_\_

g) Qual a chance de ele retirar uma bolinha de nº 5?

\_\_\_\_\_

h) Qual é a chance de ele retirar uma bolinha de nº 50? Por quê?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA

5º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP01/ EF05LP06

## ABC LÍNGUA PORTUGUESA

### Revisando.....

- **Oração** é a frase que tem um verbo e expressa uma ideia completa.
- **Sujeito** é o ser do qual se diz alguma coisa.
- **Predicado** é aquilo que se diz do sujeito.

#### Atenção!

- Para achar o **sujeito**, perguntamos: **quem?** ou **o que?** antes do verbo;
- Para achar o **predicado**, perguntamos: **o que?** ou **o que aconteceu?** depois do sujeito.

1. Complete as frases com os sujeitos do quadro abaixo:

Papai e mamãe	Pedro	Nós	A veterinária	Ziraldo	Os livros
---------------	-------	-----	---------------	---------	-----------

- \_\_\_\_\_ é o autor do livro "O menino Maluquinho".
- \_\_\_\_\_ é muito inteligente.
- \_\_\_\_\_ vamos iniciar o período de avaliações.
- \_\_\_\_\_ são minha família.
- \_\_\_\_\_ cuidou do meu cachorrinho.
- \_\_\_\_\_ me levam a lugares incríveis.

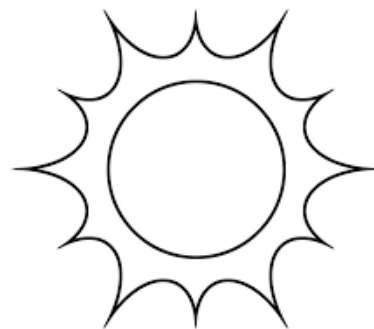
2. Sublinhe o sujeito das frases:

- Irão ao cinema juntos amanhã Adriana e Joaquim.
- O jogador está machucado.
- O macaco comeu todas as bananas.
- A professora ensinou sujeito e predicado.
- A Terra gira em torno do Sol.
- Os lavradores preparam a terra.



3. Sublinhe o predicado das frases:

- a) As crianças estão abandonadas.
- b) O cachorro é amigo do homem.
- c) Meus primos estão morando longe da cidade.
- d) O sol estava muito forte.
- e) Raul gosta muito de sorvete.
- f) Rafaela, Manuela e Roberta estão esperando a enfermeira.



4. Leia a placa a seguir:



Na frase acima, retire:

- a) o sujeito.

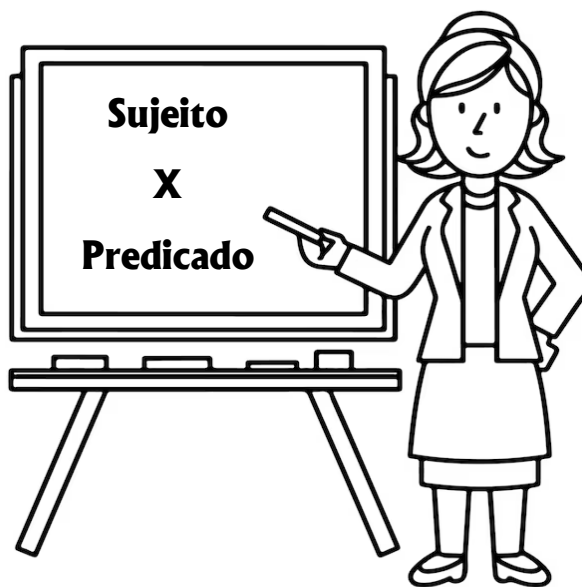
- b) o predicado.

5. Leia as orações a seguir:

- a) O cachorro **latiu muito à noite**.
- c) **A professora** explicou a lição com calma.
- b) Eu **fiz um desenho bem bonito**.
- d) **Os meninos** correram pelo pátio.

Os termos destacados acima são, respectivamente:

- a) sujeito, predicado, predicado, sujeito.
- b) predicado, predicado, sujeito, sujeito.
- c) predicado, sujeito, predicado, predicado.
- d) predicado, sujeito, predicado, sujeito.



6. Forme uma frase com sujeito e predicado e depois faça a separação desses termos essenciais.

Sujeito: \_\_\_\_\_

Predicado: \_\_\_\_\_



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

## 123 MATEMÁTICA 123

### Revisando.....

A palavra “**porcentagem**” significa “**por cento**”. Portanto, toda porcentagem representa uma parte ou fração de um todo dividido em 100 partes.

Observe:

- **10%** (dez por cento) → 10 partes de 100 → 10/100
- **25%** (vinte e cinco por cento) → 25 partes de 100 → 25/100
- **50%** (cinquenta por cento) → 50 partes de 100 → 50/100
- **75%** (setenta e cinco por cento) → 75 partes de 100 → 75/100
- **100%** (cem por cento) → 100 partes de 100 → 100/100

**Resumo:**

**10%** correspondem à décima parte.

**25%** correspondem à quarta parte.

**50%** correspondem à metade.

**75%** correspondem a três quartos.

1. O Senhor Joel tem uma fazenda leite. Suas vacas produziram, em um dia, 800 litros de leite.

Desse total de leite:

- **10%** se perdeu durante a coleta;
- **25%** foi destinado à padaria “Pão de ló”;
- **50%** foi ensacado e destinado ao supermercado “Pague Menos”.
- E o restante foi vendido na vizinhança pelo “carro do leite”.

a) Quantos litros de leite se perderam?

b) Quantos litros de leite recebeu a padaria “Pão de ló”?

c) Quantos litros desse leite foram ensacados e destinados ao supermercado Pague Menos?

d) Quantos litros desse leite foram vendidos pelo “carro do leite”?

2. A família de Bianca foi ao parque e levou uma cesta de frutas com as quantidades abaixo:

- 18 maçãs
- 15 peras
- 22 bananas
- 15 uvas
- 14 laranjas



Enquanto brincava, Bianca fechou os olhos para pegar uma fruta da cesta.

a) Quais as possíveis frutas que Bianca pode pegar?

---

b) Quais frutas têm a mesma chance de serem escolhidas por Bianca?

---

c) Qual é a diferença na quantidade de frutas entre a que tem maior e a que tem menor chance de serem retiradas?

---

d) Se Bianca pegar uma fruta ao acaso, qual é a probabilidade de ela ser uma banana?

---

