

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

**SEMEEL**

*A mudança está em nossas mãos*

# Atividades Orientadoras



**5º  
ano**



## Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA   
5º ANO

NOME:

HOJE É?  SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA  SÁBADO  DOMINGO

CÓDIGO BNCC   
EF05LP05.RJ - EF15LP01 - EF35LP12

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

**Gênero textual biografia:** Texto onde fatos reais são relatados por alguém que pesquisou sobre a vida de uma pessoa. É escrito em 3ª pessoa (ele, ela), pode ser oral, escrito ou visual e divulgado em livros, revistas, sites, filmes, vídeos, etc. Geralmente, os fatos são organizados em ordem cronológica, do mais antigo ao mais recente.

Leia o texto e resolva às questões 1 – 13:

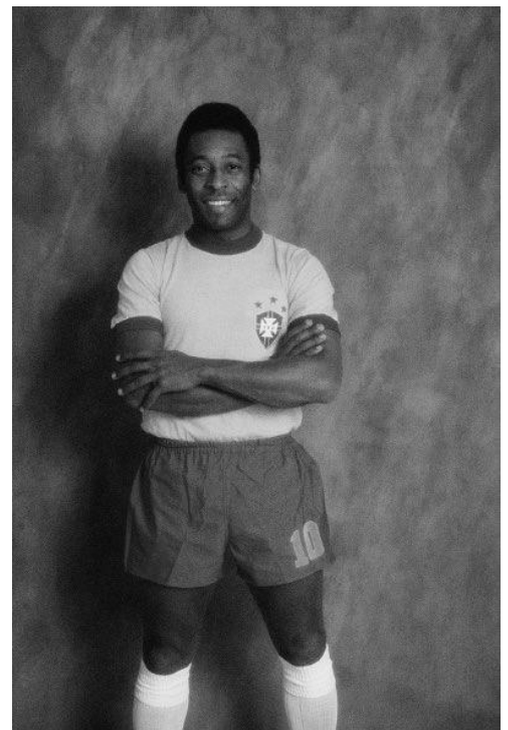
### PELÉ

Jogador de futebol brasileiro nascido em Três Corações, Minas Gerais, maior craque da história do futebol nacional, personalidade mundial do esporte, chamado o rei do futebol e eleito o atleta do século, eleito pelo jornal francês L'Equipe (1981). Filho de Dona Celeste e de João Ramos do Nascimento, jogador de futebol afamado no sul de Minas Gerais, conhecido como Dondinho, que lhe deu o nome para fazer uma homenagem ao inventor estadunidense Thomas Edison. Ainda criancinha mudou-se com a família para Bauru, interior de São Paulo (1945) e começou a jogar aos dez anos, em Bauru.

Depois de ser rejeitado em um teste no Corinthians paulista, aos 16 já era titular do Santos Futebol Clube. Aos 17, foi convocado para a seleção brasileira, e conquistou sua primeira Copa do Mundo, na Suécia (1958). Foi bicampeão da Libertadores da América e mundial de clubes pelo Santos (1962/1963) e disputou mais três copas do mundo de seleções e ganhou no Chile (1962) e no México (1970).

Despediu-se da seleção brasileira (1971) e do Santos (1972) e ainda jogou no New York Cosmos (1974), a fim de promover o futebol nos Estados Unidos, onde encerrou sua carreira profissional de jogador em clubes de futebol. Marcou 1282 gols em 1364 partidas oficiais. O fim definitivo de sua carreira foi celebrado em um jogo entre a seleção brasileira e uma seleção dos melhores do mundo (1981). Foi ministro extraordinário de Esportes (1995-1998) no governo do presidente Fernando Henrique Cardoso.

Em setembro de 2021, Pelé foi diagnosticado com um câncer de cólon. Depois de passar por vários internamentos e tratamentos, em dezembro de 2022, Pelé deu entrada no Hospital Albert Einstein, em São Paulo, onde permaneceu durante todo o mês. Nas últimas semanas, o quadro de saúde de Pelé se agravou, pois a doença não mais respondia ao tratamento quimioterápico. Pelé faleceu em São Paulo, no dia 29 de dezembro de 2022, com 82 anos.



1. O texto que você leu é uma biografia. Em relação às características desse gênero, coloque **V** para verdadeiro e **F** para falso:

- ( ) O texto é escrito em 1ª pessoa (eu).
- ( ) Relata histórias imaginadas pela escritora.
- ( ) A biografia pode ser consultada em sites ou livros.
- ( ) O autor pesquisou a vida da pessoa sobre a qual escreveu.

2. Sobre o texto, assinale a alternativa **FALSA**:

- a) Pelé nasceu em Minas Gerais e se tornou uma personalidade mundial.
- b) Pelé começou a jogar futebol desde criança, após se mudar para o interior.
- c) Pelé tornou-se craque no futebol após uma homenagem de um jornal francês.
- d) Pelé ficou conhecido mundialmente como rei do futebol devido suas habilidades.

3. Que jogador (conhecido como Dondinho) ficou famoso no sul de Minas Gerais?

---

4. Segundo o texto, por qual razão Edson Arantes do Nascimento (o Pelé) recebeu esse nome?

---

5. Releia o segundo parágrafo com atenção e identifique uma razão que corrobora para que o Jogador Pelé seja considerado o Rei de Futebol.

---

6. Além de jogador de futebol, que outra atividade profissional Pelé exerceu?

---

7. Conforme o texto, como foi celebrado o fim da carreira do Pelé como jogador de futebol?

---

8. Após a leitura do texto, é possível **inferir** que:

- a) Pelé não estava satisfeito com o número de gols que fez durante suas 1.364 partidas.
- b) o time brasileiro era bem avaliado ao jogar contra a seleção dos melhores do mundo.
- c) o presidente Fernando Henrique vetou o retorno de Pelé ao governo após problemas de saúde.
- d) o diagnóstico precoce da doença revelou que Pelé não cuidava da sua saúde corretamente.

9. Segundo o texto, por que o quadro de saúde de Pelé se agravou?

---

10. Leia o texto e responda:

Pelé nunca escondeu sua tristeza por não ter disputado uma edição de Jogos Olímpicos. Multicampeão pelos clubes que atuou e pela seleção brasileira, profissionalizou-se muito cedo, o que o impediu de estar presente nos Jogos. Naquela altura, atletas remunerados não podiam participar do evento.

**“Comecei muito novo, com 16 anos já estava no Santos e, com 17, na Seleção. Naquela época, um jogador profissional não podia disputar as Olimpíadas. Essa é uma das minhas maiores frustrações, não ter uma medalha Olímpica”**, comentou Pelé para o site *globoesporte.com*.

Por qual motivo Pelé nunca participou de Jogos Olímpicos?

---

Essa é uma realidade atual?

---

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA   
5º ANO

NOME:

HOJE É?  SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA  SÁBADO  DOMINGO

CÓDIGO BNCC   
EF05MA01.RJ – EF05MA09 – EF05MA13



**123 MATEMÁTICA 123**



**NAS OLIMPÍADAS SÃO PRATICADOS VÁRIOS ESPORTES EM LOCAIS E MODOS BEM DISTINTOS UNS DOS OUTROS.**

1. Durante as Olimpíadas, numa competição entre Itália e Rússia, Itália ganhou um total de 36 medalhas e Rússia ganhou o triplo das medalhas da Itália. Quantas medalhas a Rússia ganhou?

Cálculo

Resposta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Em uma competição de natação olímpica, havia 450 espectadores na arquibancada norte. Na arquibancada sul, havia o triplo do número de espectadores da arquibancada norte. Quantos espectadores havia no total?

Cálculo

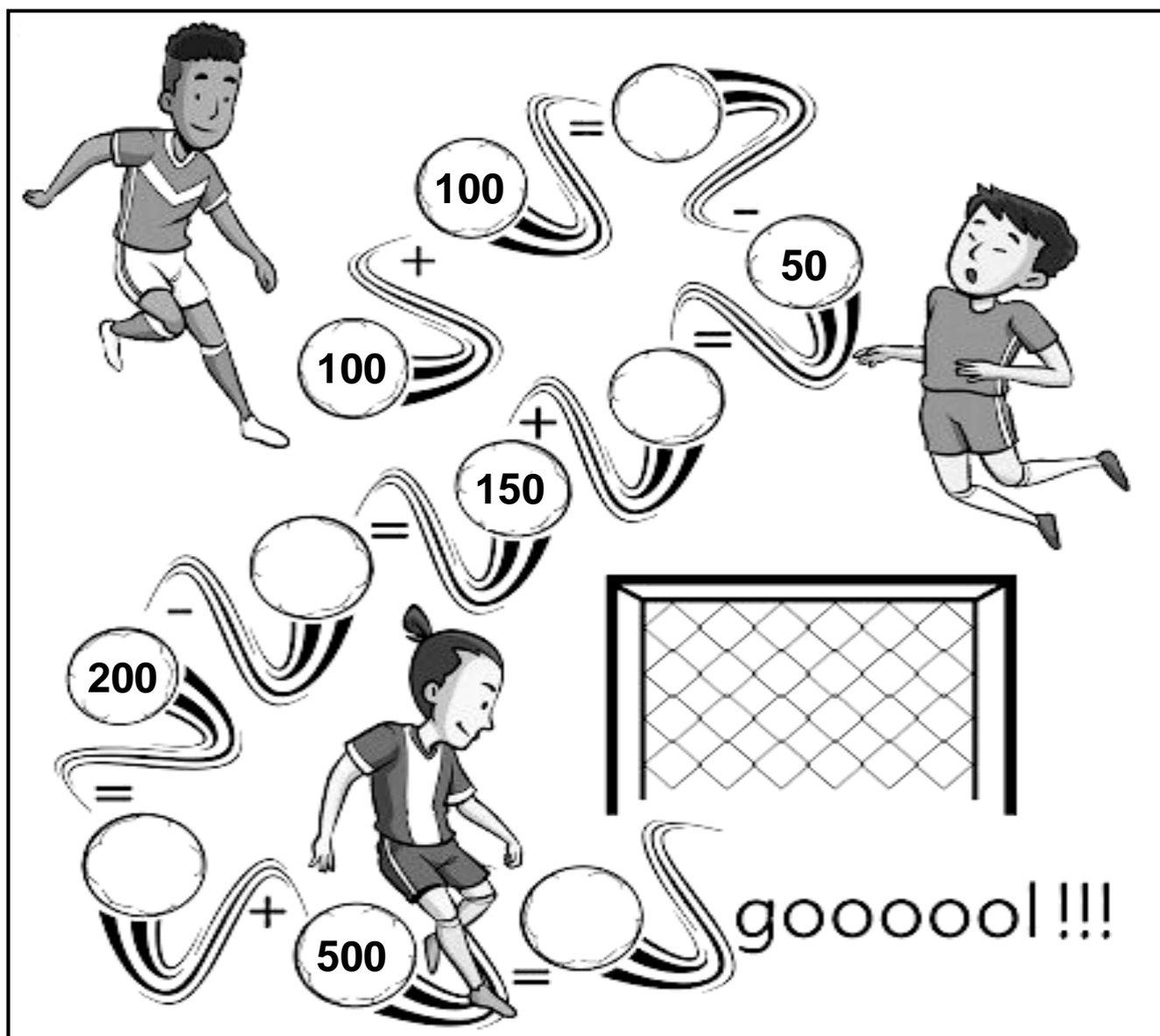
Resposta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Em uma delegação olímpica, há 56 treinadores de vôlei e o basquete possui a metade do número de treinadores de vôlei. Qual o número total de treinadores dessa delegação?

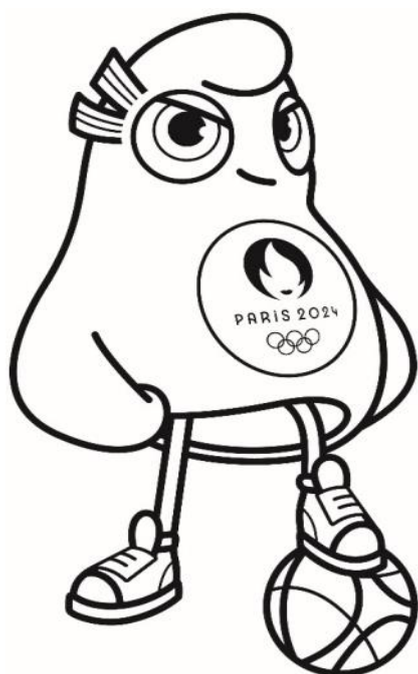
Cálculo

Resposta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Faça as operações, mentalmente, para ajudar a fazer o gol.



5. Continue a fazer cálculos mentais:



NÚMERO	MAIS 100	MAIS 20	MAIS 100	MENOS 200
387				
526				
680				
125				
465				
227				
709				

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA

5º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP08 – EF15LP02 – EF35LP12

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

### **JOGOS OLÍMPICOS**

Os Jogos Olímpicos são considerados como um dos maiores eventos esportivos do mundo. Esses jogos acontecem a cada quatro anos e são divididos entre as edições de verão e de inverno. No ano de 2024, os jogos olímpicos acontecerão em Paris.



Uma das imagens mais marcantes das Olimpíadas é a bandeira com os anéis olímpicos, simbolizando a união entre os cinco continentes. Cada anel possui uma cor distinta, associada a um continente específico: o azul representa a Europa, o amarelo a Ásia, o preto a África, o verde a Oceania e o vermelho as Américas.

Os Jogos Olímpicos são uma oportunidade para os atletas mostrarem todo o seu talento e dedicação, além de promover a união e a paz

entre as nações. Entre as modalidades praticadas nesses jogos, estão vários tipos de esportes como atletismo, natação, judô, vôlei, entre muitos outros.

1. Qual é o intervalo de anos entre a realização dos Jogos Olímpicos?

---

2. Conforme o texto lido, os anéis olímpicos representam:

- a) a alegria dos atletas participantes.
- b) a força e coragem dos brasileiros.
- c) a união dos cinco continentes.
- d) a paz e dedicação dos atletas.

3. Liste três modalidades esportivas presentes nos Jogos Olímpicos.

---

4. Em que cidade da Europa acontecerão os Jogos Olímpicos no ano de 2024?

---

## ADJETIVO E LOCUÇÃO ADJETIVA

Observe com muita atenção o quadro abaixo:

SUBSTANTIVO	ADJETIVO	LOCUÇÃO ADJETIVA
Jogos	esportivos disputados alegres	de verão de inverno
Bandeira	colorida grande branca	de tecido da paz

✓ Tanto os ADJETIVOS quanto as LOCUÇÕES ADJETIVAS servem para caracterizar, dar qualidades (boas ou ruins) para os SUBTANTIVOS.

✓ Existe diferença entre os ADJETIVOS e as LOCUÇÕES ADJETIVAS. Os **adjetivos** são formados por uma só palavra, enquanto que as **locuções adjetivas** são formadas por mais de uma palavra.

5, Circule no texto JOGOS OLÍMPICOS, os ADJETIVOS que aparecem e pinte de AMARELO.

6. Circule no texto as LOCUÇÕES ADJETIVAS que aparecem e pinte de AZUL.

7. Dê um ADJETIVO para cada substantivo abaixo:

- a) menina - \_\_\_\_\_ f) livro - \_\_\_\_\_  
b) carro - \_\_\_\_\_ g) cidade - \_\_\_\_\_  
c) floresta - \_\_\_\_\_ h) país - \_\_\_\_\_  
d) escola - \_\_\_\_\_ i) sorvete - \_\_\_\_\_  
e) vovó - \_\_\_\_\_ j) maçã - \_\_\_\_\_



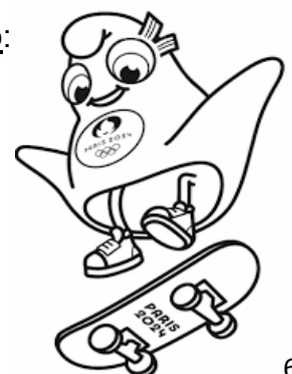
8. Troque as LOCUÇÕES ADJETIVAS destacadas nas frases por ADJETIVOS:



- a) Animal **da terra**. - Animal \_\_\_\_\_  
b) Carne **de boi**. - Carne \_\_\_\_\_  
c) Música **do sertão**. - Música \_\_\_\_\_  
d) Nave **do espaço**. - Nave \_\_\_\_\_  
e) Café **da manhã**. - Café \_\_\_\_\_

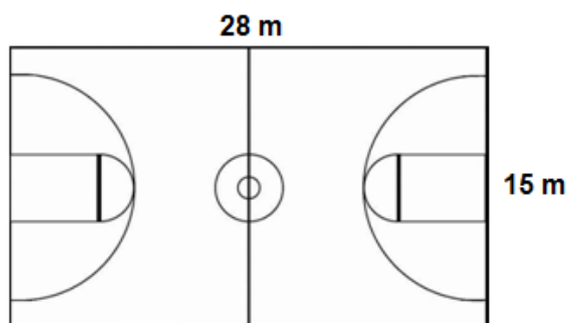
9. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o **adjetivo sublinhado**:

- a) A casa que o pai de Fernando **comprou** é branca.  
b) A vaca **listrada** da fazenda está doente.  
c) Todos participaram da linda festa **ontem**.  
d) Os **computadores** não foram consertados.





2. Veja as medidas da quadra de basquete:



**PARA CALCULAR:**

**ÁREA** = COMPRIMENTO X LARGURA

**PERÍMETRO** = COMPRIMENTO + LARGURA

❖ **ÁREA** MEDE A SUPERFÍCIE DENTRO DE UMA FIGURA PLANA.

❖ **PERÍMETRO** MEDE O CONTORNO OU A BORDA DE UMA FIGURA PLANA.

Calcule:

Área da quadra:

Perímetro da quadra:

Resolva os problemas:

a) Nas últimas Olimpíadas, o México enviou 200 atletas. Este ano, o número de atletas aumentou em 25%. Quantos atletas foram enviados este ano?

**SABENDO QUE 25% É  $\frac{1}{4}$  DE 100%, PARA CALCULAR ESTA PORCENTAGEM DEVEMOS DIVIDIR O NÚMERO POR 4.**

b) Já a Argentina levou na outra Olimpíada 350 atletas e nesta vai ter 10% a menos. Quantos atletas irão nesta Olimpíada?

**10% É O MESMO QUE 10 PARTES DE 100, POR ISSO, PARA CALCULAR 10 % DEVEMOS DIVIDIR O NÚMERO POR 10.**

c) Na outra Olimpíada uma camiseta custava R\$ 50,00 e nessa está 50% mais cara. Quanto está custando agora?

**CALCULAR 50% DE UM NÚMERO É O MESMO QUE DIVIDIR ESSE NÚMERO POR 2.**

d) Uma loja já vendeu 75% a mais de produtos do que na outra Olimpíada. Já vendeu 800 produtos. Quanto foi a venda na outra Olimpíada?

**PARA CALCULAR 75%, DIVIDA O NÚMERO POR 4 PARA ENCONTRAR 25% E DEPOIS MULTIPLIQUE O RESULTADO**

