

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? CÓDIGO BNCC
SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA EF05LP01 - EF35LP04

LÍNGUA PORTUGUESA

Reportagem

A **reportagem** é um gênero textual jornalístico que tem como objetivo principal informar os leitores sobre acontecimentos recentes, fatos relevantes ou temas específicos de interesse público. Ela é caracterizada pela sua objetividade, imparcialidade e pela busca pela veracidade dos fatos.

A reportagem pode ser disponibilizada em formato impresso (jornais e revistas), digital (internet) ou mesmo audiovisual (televisão).

Leia a reportagem seguinte:

Plásticos são considerados vilões do meio ambiente

Alexander Turra diz que é necessário um desenvolvimento tecnológico para minimizar os danos causados



Hoje em dia, os produtos plásticos vêm sendo vistos como grandes vilões do meio ambiente por emitirem dióxido de carbono na atmosfera. O Brasil é um dos países que mais produzem lixo plástico no mundo e o que menos recicla. São 11 toneladas por ano. Cada brasileiro produz um quilo de lixo plástico por semana. Os dados fazem parte do relatório da organização não governamental WWF – Fundo Mundial para a Natureza.

Somente a reciclagem não é suficiente para conter o avanço do descarte e poluição na natureza, são necessárias outras medidas. Atualmente, somente cerca de 145 mil toneladas são recicladas. Um desenvolvimento tecnológico é necessário para que mudanças sejam realizadas, minimizando os danos causados. A população também pode contribuir, fazendo o descarte adequado. Alexander Turra, professor do Departamento de Oceanografia Biológica do Instituto Oceanográfico da USP e responsável pela Cátedra Unesco para a Sustentabilidade dos Oceanos, lembra que “é possível produzir plástico a partir de matriz biológica, de forma que você não usa combustível fóssil para fazer esse tipo de produto”.

Fonte: <https://jornal.usp.br/atualidades/plasticos-sao-considerados-viloes-do-meio-ambiente/>

1. Após a leitura do texto encontre as seguintes informações:

Título:	
Introdução:	
Fonte:	
Tema da reportagem:	
Nome do especialista que apresenta opinião na reportagem:	

2. Marque a opção correta:

a) O objetivo principal da reportagem é:

- emitir opiniões pessoais sobre um determinado assunto.
- informar os leitores sobre acontecimentos recentes ou temas de interesse público.
- promover produtos ou serviços.
- entreter os leitores com histórias fictícias.

b) Das características apresentadas, não é típica de uma reportagem a:

- imparcialidade.
- parcialidade.
- veracidade.
- atualidade.

3. Você sabia que neste mundo de reportagens existem algumas expressões muito utilizadas? Pesquise, discuta e tente responder o sentido de cada expressão:

Este assunto “viralizou”.



Cuidado, essa reportagem é “fake news”.

O vídeo “bombou”.



4. Leia a charge para responder à questão.



Qual é a crítica abordada na charge?

- a) A importância de se informar nas redes sociais para se manter atualizado.
- b) A facilidade com que as pessoas acreditam em informações falsas nas redes sociais.
- c) A importância de celebrar o Dia da Mentira.
- d) A necessidade de consumir notícias apenas de fontes tradicionais.

5. Leia os textos para responder à questão.

TEXTO I

“A dona de casa Fabiane Maria de Jesus, de 33 anos, morreu na manhã da segunda-feira (05/05/2014), dois dias após ter sido espancada por dezenas de moradores de Guarujá, no litoral de São Paulo. Segundo a família, ela foi agredida a partir de um boato gerado por uma página em uma rede social que afirmava que a dona de casa sequestrava crianças para utilizá-las em rituais de magia negra.

“Começou com um boato na internet. Eles colocaram uma foto de uma pessoa parecida e todo mundo achou que era ela. Quando ela voltou para o bairro, a cercaram e começaram as agressões”, contou o marido, Jaílson Alves das Neves.

Disponível em <https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/noticia>

TEXTO II

"As responsabilidades [no caso de Jéssica*] precisam ser apuradas e os autores, identificados e punidos. Não é um debate de esquerda ou de direita, é da civilização! Há que se solucionar a grande questão: as plataformas não são neutras, os algoritmos premiam o extremo, o grotesco, o destrutivo, o aberrante, o caótico. E isso é pago! Há gente lucrando com a degeneração da sociedade", escreveu o ministro dos Direitos Humanos e da Cidadania, Silvio Almeida.

Disponível em <https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia>

Após essa notícia, o caso continuou sendo investigado pelas autoridades competentes, e as informações apresentadas no texto não incluem dados do inquérito.

Como você avalia o impacto da disseminação de notícias falsas na sociedade?

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

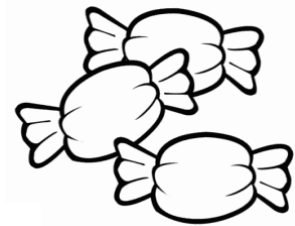
CÓDIGO BNCC

EF05MA02–EF05MA03–EF05MA08

123 MATEMÁTICA 123

1. Rafaela foi ao mercado e gastou R\$ 6,50 com balinhas. Como se escreve por extenso o valor gasto por Rafaela?

- a) Seis reais e cinco centavos.
- b) Seis reais e cinquenta centavos.
- c) Seis centavos e cinquenta reais.
- d) Cinquenta centavos e seis reais.



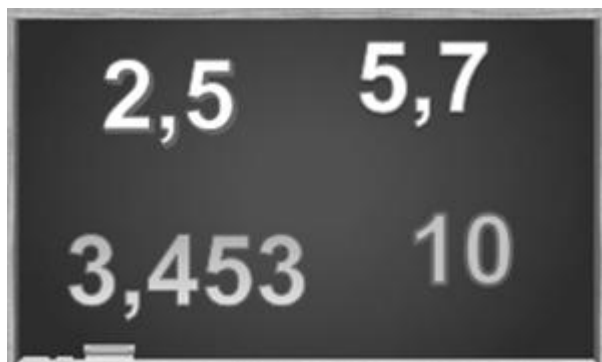
2. Fabiana foi a uma loja e viu que havia várias peças de roupa em promoção. Observe os preços abaixo:



Em qual oferta temos um número decimal?

- a) Oferta A.
- b) Oferta B.
- c) Oferta C.
- d) Oferta D.

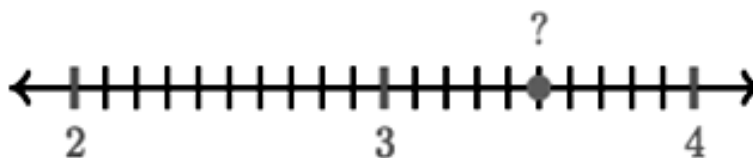
3. Ao entrar na sala de aula, um aluno percebeu que havia alguns números escritos no quadro negro:



Qual deles não é um número decimal?

- a) 2,5.
- b) 3,453.
- c) 5,7.
- d) 10.

4. Observe a reta numérica abaixo:



Qual número decimal o ponto está representando?

5. Mariana foi ao comércio que ficava ao lado da casa de sua avó para comprar um creme dental. Chegando lá, o valor era de R\$ 5,80. Qual valor corresponde à parte decimal do creme dental?

- a) 80 centésimos.
- b) 80 milésimos.
- c) 80 décimos.
- d) 5 centésimos.

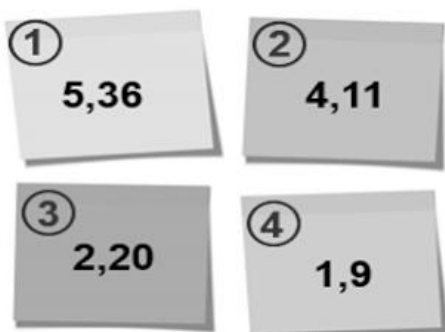
6. Observe abaixo os preços de um determinado posto de combustível:

Qual a quantidade de milésimos do preço do litro Diesel S10?

- a) 642.
- b) 677.
- c) 249.
- d) 999.



7. Nas imagens abaixo, em cada Post-it localizamos um exemplo de número decimal:



Qual deles contém o maior número decimal?

- a) Post-it 1.
- b) Post-it 2.
- c) Post-it 3.
- d) Post-it 4.

8. Ao entrar no hortifrúti, Samanta encontrou os seguintes legumes em promoções:

Em qual oferta podemos encontrar um número decimal?

- a) 15.
- b) 10.
- c) 7,8.
- d) 5.



9. Observe a imagem do teclado que Patrícia comprou. Nele há um número que representa o seu preço:



Como devemos ler o número decimal que representa o preço deste teclado?

- a) Nove inteiros e cinquenta e quatro décimos.
- b) Nove inteiros e cinquenta e quatro centésimos.
- c) Nove Inteiros e quarenta e quatro centésimos.
- d) Nove inteiros e cinquenta e quatro milésimos.

10. Natália terminou o 2º bimestre e decidiu somar suas notas de matemática, português e geografia. Desse modo, ela obteve como resultado a seguinte média ao lado.

8.6

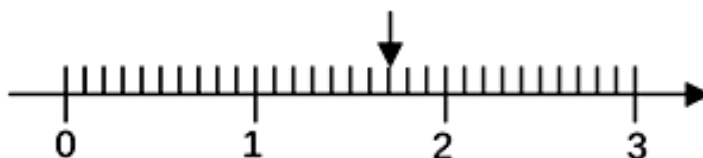
Qual a parte decimal do valor que representa a média de Natália?

- a) 8 décimos.
- b) 6 centésimos.
- c) 86 centésimos.
- d) 6 décimos.

11. Juca comprou uma motocicleta de brinquedo que custou R\$ 12,45. Como devemos ler o valor da motocicleta de Juca?

- a) Doze inteiros e quarenta e cinco milésimos.
- b) Doze inteiros e quarenta e cinco centésimos.
- c) Doze inteiros e quarenta centésimos.
- d) Doze inteiros e quarenta e cinco décimos.

12. Observe a reta numérica abaixo:



Qual o número a seta está indicando?

- a) 1,6
- b) 1,7
- c) 2,3
- d) 2,7

13. Amanda resolveu 9 das 10 questões de sua prova de matemática. No entanto, ela ainda tem dificuldades em uma questão que pede para relacionar a fração vinte e cinco décimos ao seu número decimal correspondente. Assinale a alternativa que corresponde a esse número em decimal.

- a) 2,5.
- b) 0,25.
- c) 0,2.
- d) 0,025.

