

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

EF04LP06 – EF15LP16 – EF35LP04 – EF04LP01

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda:

A ÁRVORE DE BETO

Beto era amigo de todo mundo lá na rua do Catapimba, do Caloca, do Armandinho. E não só: também era amigo do padeiro, do sapateiro, do senhor do carrinho de pipocas.

Mas no Natal era sempre a mesma coisa: o pai do Beto não tinha dinheiro para comprar uma árvore para a família. Isso deixava o Beto muito, muito triste.

Então ele resolveu plantar uma muda de árvore e cuidar dela. Todo dia ele ia até o terreno regar a mudinha, que cresceu e ficou linda.

Em dezembro, chegou a hora de levar a árvore para casa. Mas como? Ele ia cortar, serrar, matar aquele ser de que ele cuidou com tanto carinho? O que fazer? Só ele podia decidir...

Ruth Rocha



1. Qual é o assunto do texto?

2. Quem é a autora do texto?

3. Quem são os personagens principais da história?

4. Descreva como era Beto.

5. Quem eram os amigos do Beto?

6. Por que Beto ficava triste no Natal?

7. O que Beto fez para conseguir ter uma árvore de Natal?

- Comrou uma.
 Pediu para as pessoas uma árvore.
 Plantou uma árvore.
 Fez uma de material reciclado.

8. Na frase “Então **ele** resolveu plantar uma muda de árvore e cuidar dela”, a palavra grifada refere-se:

- () ao pai do Beto.
- () à árvore.
- () aos meninos.
- () ao Beto.

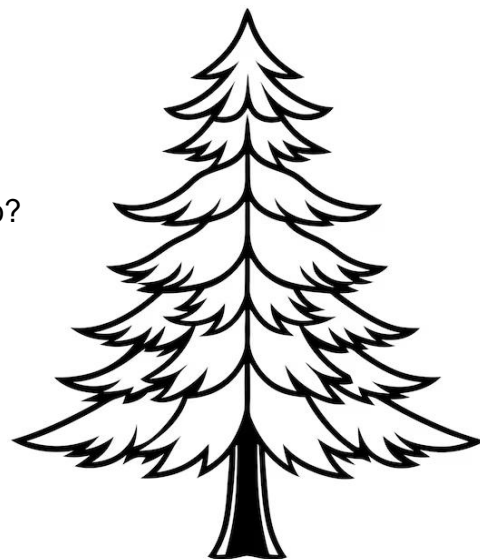
9. Que palavra usada para caracterizar o Beto indica um adjetivo?

- () era.
- () todo.
- () amigo.
- () mundo.

10. A expressão “muito triste” no segundo parágrafo indica:

- () como o Beto ficou.
- () quando ele ficou triste.

11. Leia o trecho e termine a história.



“Em dezembro, chegou a hora de levar a árvore para casa. Mas como? Ele ia cortar, serrar, matar aquele ser de que ele cuidou com tanto carinho? O que fazer? Só ele podia decidir...”

12. Circule os sujeitos das frases abaixo, depois sublinhe o predicado:

- a) Era sempre a mesma coisa no Natal.
- b) Ele resolveu plantar uma muda de árvore.
- c) Isso deixava o Beto muito, muito triste.
- d) O pai do Beto não tinha dinheiro.
- e) Cresceu e ficou linda a árvore.



13. Escreva se a frase está no **passado**, **presente** ou **futuro**:

- a) Beto **era** amigo de todo mundo.
- b) Catapimba e Armandinho **cuidam** da árvore de Beto.
- c) O pai não **comprará** árvore de Natal.
- d) Ele não **tinha** dinheiro.
- e) A mudinha **cresceu** linda.

14. Releia uma das frases do texto: “A árvore de Beto”, pinte de vermelho a palavra que indica a ação (verbo) e de azul o sujeito que pratica a ação:

Beto resolveu plantar uma muda de árvore.

15. Flexione os verbos sublinhados de maneira que concordem com os sujeitos.

A) Eu adoro as festas natalinas.

Nós _____ as festas natalinas.

Maria _____ as festas natalinas.

Lucas e Milena _____ as festas natalinas.

B) Eu dei um presente de Natal.

Ela _____ um presente de Natal.

Juliana e Roberta _____ um presente de Natal.

Nós _____ um presente de Natal.

C) Porém, ele não ficou feliz.

Porém, eu não _____ feliz.

Porém, todos não _____ feliz.

Porém, nós não _____ feliz.



16. Um advérbio ou locução adverbial expressa circunstâncias como tempo, modo, lugar, intensidade, negação, afirmação, dúvida, entre outras. Assim sendo, identifique o tipo de advérbio ou locução adverbial em destaque nas frases a seguir.

a) Ele falou calmamente durante a cerimônia. _____

b) Nós sempre ceiamos às 0h. _____

c) O gato está dormindo em cima da mesa. _____

d) Ela quase terminou o trabalho. _____

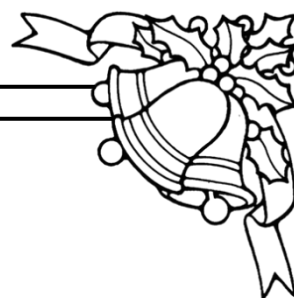
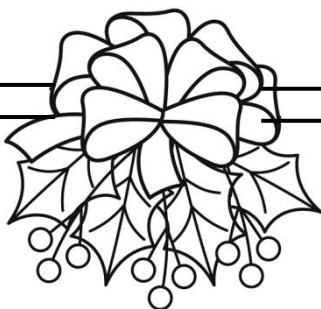
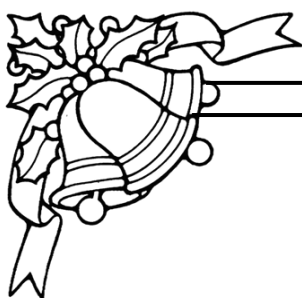
e) Certamente, você fez a escolha certa de presente. _____

f) Ela não gosta de Natal. _____

g) Ele mora à direita da minha casa. _____

h) Choveu o dia inteiro de manhã. _____

i) Ela respondeu educadamente ao pai. _____



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

4º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF04MA02.RJ - EF04MA07- EF04MA27

123 MATEMÁTICA 123

Chegou dezembro! As lojas estão repletas de presentes. As propagandas invadem as casas, e as crianças estão preocupadas em arrumar a casa para o Natal. Veja na tabela abaixo o que elas compraram e calcule quantos gastaram com essa arrumação.

Produto	Quantidades	Valor unitário	Total
Anjo	3	R\$ 43,00	
Laços	25	R\$ 12,00	
Bolas coloridas	48	R\$ 5,00	
Guirlandas	2	R\$ 62,00	
Total geral			

Cálculos:

1. Quantos reais no total as crianças gastaram para deixar a casa arrumada para o Natal?

- a) () R\$424,00.
b) () R\$664,00.
c) () R\$540,00.
d) () R\$793,00.

Cálculo:

R: _____

2. Se elas tivessem gastado o dobro desse valor, de quanto seria?

- a) () R\$1.360,00.
- b) () R\$1.650,00.
- c) () R\$1.586,00.
- d) () R\$1.000,00.

Cálculo:

R: _____

3. Raysa ganhou de presente de Natal 2 caixas de bombons. Cada caixa contém 15 bombons. Quantos bombons ela recebeu do Papai Noel?

- a) () 10 bombons.
- b) () 30 bombons.
- c) () 25 bombons.
- d) () 15 bombons.

Cálculo:

R: _____

4. O dono de uma loja tinha no estoque 190 pirulitos, 5 caixas de bombons contendo 15 bombons em cada caixa e 2 pacotes de balas contendo 20 balas em cada pacote. Quantos doces ele possui em seu estoque?

- a) () 300 doces.
- b) () 250 doces.
- c) () 305 doces.
- d) () 200 doces.

Cálculo:

R: _____

5. Na noite de Natal, a mãe de Beto fez 40 docinhos de coco e resolveu dividir em 4 recipientes. Quantos docinhos terá em cada recipiente?

- a) () 4 docinhos de coco.
- b) () 8 docinhos de coco.
- c) () 12 docinhos de coco.
- d) () 10 docinhos de coco.

Cálculo:

R: _____

6. Efetue as multiplicações e as divisões abaixo:

a) $16 \times 12 =$ _____

b) $33 \times 11 =$ _____

Feliz Natal!



c) $42 \times 24 =$ _____

d) $55 \times 22 =$ _____

e) $180 \div 4 =$ _____

e) $225 \div 3 =$ _____

7. Calcule:

<p>1</p> $\begin{array}{r} 926 \\ + 579 \\ \hline \end{array}$	<p>2</p> $\begin{array}{r} 726 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$	<p>3</p> $\begin{array}{r} 903 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$	<p>4</p> $\begin{array}{r} 632 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$
<p>5</p> $\begin{array}{r} 924 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$	<p>6</p> $\begin{array}{r} 472 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$	<p>7</p> $\begin{array}{r} 848 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	<p>8</p> $\begin{array}{r} 625 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$
<p>9</p> $\begin{array}{r} 926 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$	<p>10</p> $\begin{array}{r} 726 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$	<p>11</p> $\begin{array}{r} 632 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$	<p>12</p> $\begin{array}{r} 932 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$