

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

CÓDIGO BNCC

EF35LP03-EF05LP01-EF15LP14

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Trabalhe a atividade Socioemocional: **Amigo secreto**, antes de explorar as atividades a seguir. Depois releia o poema e responda às questões:

A Invenção do Abraço

*Há braços longos e curtos, magros e gordos.
Há braços brancos e negros, de velhos, de crianças.
Há braços de homens e de mulheres.
Há braços e braços.
Até que um dia alguém deu um passo...
diminuiu o espaço e fez do braço um laço.
Foi um sucesso, virou moda, e hoje até na hora do fracasso...
se há braço, há abraço.*

(Ricardo Silvestrin)



2. Responda:

a) Qual o autor do poema?

b) Qual o título do poema?

c) Qual o assunto principal do texto?

3. Encontre, no poema, os adjetivos de braços:

4. Copie as frases substituindo a palavra destacada pelo sinônimo que está no quadro.

NOCIVO	CORAJOSO	CAPACITADO	MALUCO
CORRETO	MEDONHO	EXTRAORDINÁRIO	FIEL

a) O monstro era **apavorante**.

e) O cigarro é **prejudicial** à saúde.

b) Ele era um homem **valente**.

f) Que espetáculo **fenomenal**!

c) Esse sujeito parece **doido**.

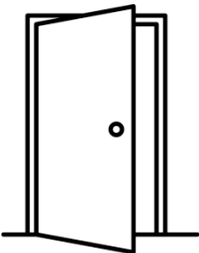
g) O cachorro é um animal **leal**.

d) Esse cálculo está **certo**.

h) Ele é **competente** para assumir o cargo.

5. Leia as palavras a seguir. Os antônimos de cinco delas estão escondidos no quadro de letras abaixo. Você consegue encontrá-los?

LIMPAR	CHORAR	PRENDER	SEPARAR	DESCER	ABRIR	ENTRAR
--------	--------	---------	---------	--------	-------	--------



S	E	A	I	R	U	E	S	N	S	O	L	T	A	R
C	O	L	S	A	S	E	U	A	U	R	A	B	T	Z
S	A	M	A	V	U	Z	J	F	B	O	R	I	Y	M
O	S	T	I	J	A	B	A	E	I	V	N	A	W	Q
S	O	R	R	I	R	R	R	C	R	T	E	F	G	H



a) Escreva na ordem alfabética os cinco antônimos que você encontrou.

b) Quais são as duas palavras que não têm antônimos no quadro de letras?

c) Quais são os antônimos dessas duas palavras?

6. Observe os substantivos destacados nas frases abaixo e classifique-os em **concreto** ou **abstrato**.

a) O **cão** latiu ao ver o gato. _____ f) O **amor** supera tudo. _____

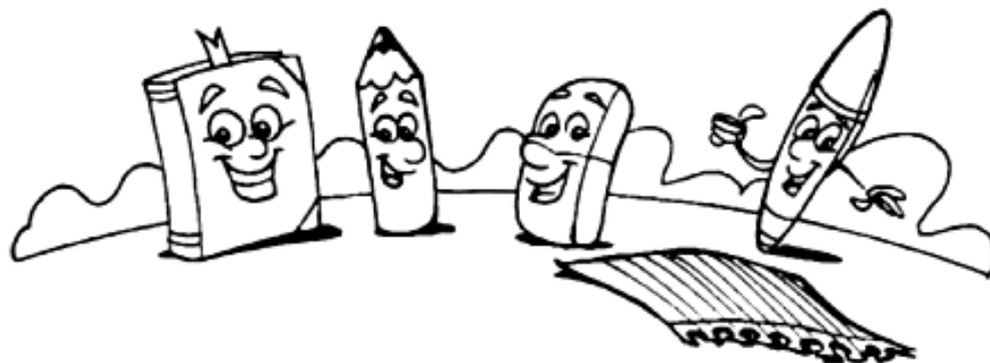
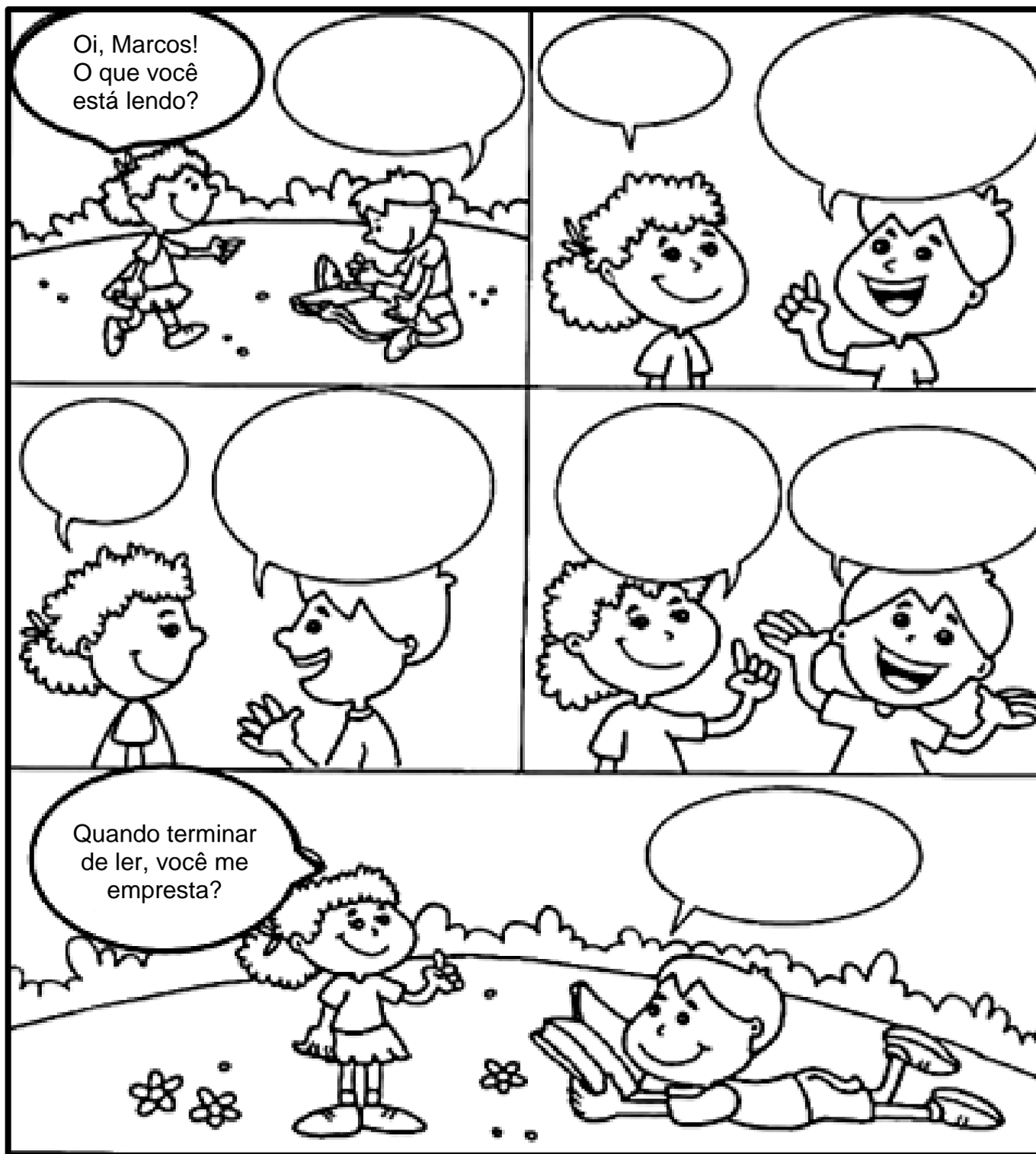
b) Hoje senti muita **dor**. _____ g) A **porta** é de madeira. _____

c) A **bondade** está no coração. _____ h) O **homem** falou alto. _____

d) O **motorista** parou o carro. _____ i) A **fome** mata as pessoas. _____

e) O **vidro** da mesa quebrou. _____ j) Ontem senti muito **frio**. _____

7. Complete a história em quadrinhos, preenchendo os balões abaixo. Depois, é só colorir para deixar bem bonito. Capriche!!



PROPOSTA DE ATIVIDADE SOCIOEMOCIONAL

Amigo Secreto

Materiais Utilizados:

- ✓ Bexigas com nome dos participantes dentro;
- ✓ Texto: A invenção do abraço;
- ✓ Caixa de som para música: Jota Quest – “Dentro de um abraço”.

Objetivos:

- Aprender a olhar para si e para o outro;
- Viver a diferença;
- Agir positivamente para o bem comum.

Reflexão:

Muito importante a participação do adulto para dar sua opinião e partilhar seus sentimentos junto com a criança.

Falem sobre o texto, e sobre abraço. Estimule-os perguntando:

- Gostou do texto?
- Você gosta de abraço?
- O que sente quando abraça alguém?
- Quais são as pessoas que você gosta de abraçar?

Prática:

Um balão com nome de cada participante, vamos misturar, distribuir entre eles e estourar o balão em ordem. O nome da pessoa que estiver no papel dentro do balão estourado, vai ganhar o presente: Um abraço bem forte!

Final:

Os abraços são mágicos!

Aproveite o momento para falar da importância de um abraço. Que quando estivermos precisando de um abraço, devemos pedir a alguém, sem vergonha de expor nosso sentimento, e da mesma forma, quando notarmos um amigo triste, podemos oferecer um abraço. Isso tem a ver com Empatia .



Música: Dentro de um Abraço (Jota Quest).

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05MA01. RJ-EF05MA08-EF05MA19

MATEMÁTICA

1. Escreva três números naturais ímpares consecutivos, entre os quais o menor seja 61.

R: _____

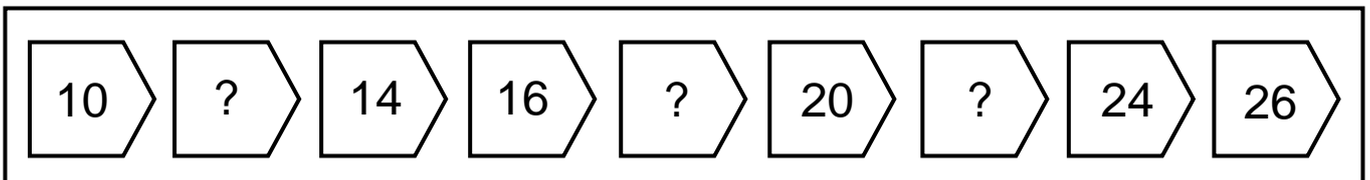
2. Qual é o antecessor do maior número natural par de três algarismos?

R: _____

3. Observe os números naturais abaixo e escreva o antecessor e o sucessor de cada um deles.

a) _____ 658 _____ b) _____ 1000 _____ c) _____ 5019 _____ d) _____ 510 _____

4. Marque a opção que completa a sequência abaixo.



A) 12 – 18 – 22

B) 12 – 18 – 24

C) 16 – 18 – 22

D) 16 - 22 – 26

5. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso nas questões abaixo:

a) () 25 e 26 são números consecutivos.

b) () O antecessor de 10 é 9, pois: $10 - 1 = 9$.

c) () O antecessor de 50 é 51.

d) () Todo número natural, com exceção do zero, tem um antecessor.

e) () 1, 3, 5, 7, 9, 11 é uma sequência dos números naturais pares.

f) () Todo número natural tem um sucessor, pois a sequência dos números naturais é infinita.

6. No número **816.314** há:

- a) Quantos algarismos? _____
- b) Quantas classes? _____
- c) Quantas ordens? _____
- d) Qual é o algarismo da 4^a ordem? _____
- e) Qual é o algarismo da centena? _____
- f) Escreva por extenso: _____



7. Adriana é proprietária de uma sorveteria. Em um dia ela vende 145 picolés de fruta por R\$ 2,00 cada.

- a) Quantos reais ela ganha em um dia?

- b) Quantos reais ela ganhará em 4 dias?

- c) Quantos reais ela ganhará em 7 dias?

8. Faça os cálculos e marque a resposta correta.

- a) Numa caixa havia 874 lápis. Foram retirados 398. Quantos restaram na caixa?
(A) 476.
(B) 526.
(C) 616.
(D) 536.
- b) Uma loja tinha 128 automóveis. Vendeu 79 e depois comprou mais 56. Quantos automóveis a loja possui agora?
(A) 39.
(B) 263.
(C) 49.
(D) 105.
- c) Numa viagem de carro, percorri 370 km no primeiro dia, 256 km no segundo dia e 82 Km no terceiro dia. Quantos quilômetros percorri nesses três dias?
(A) 705 km.
(B) 708 km.
(C) 748 km.
(D) 758 km.

d) Com uma lata de leite condensado, Letícia faz 45 brigadeiros. Com 4 latas de leite condensado, Letícia fará:

- (A) 90 brigadeiros.
- (B) 135 brigadeiros.
- (C) 180 brigadeiros.
- (D) 225 brigadeiros.

e) Observe na Tabela abaixo o número de celulares vendidos no primeiro semestre de 2007. O total de telefones celulares vendidos nos três primeiros meses foi:

Meses	Nº de aparelhos vendidos
Janeiro	1.200
Fevereiro	2.420
Março	1.580
Abril	2.800
Maiο	3.200
Junho	2.500

- (A) 1.200
- (B) 1.580
- (C) 5.200
- (D) 13.700

9. Resolva as multiplicações e as divisões:

a) $2.368 \times 7 =$ _____

b) $1.350 \times 5 =$ _____

c) $1.238 \times 6 =$ _____

$214 \times 9 =$ _____

e) $648 : 2 =$ _____

$4 : 3 =$ _____

g) $945 : 5 =$ _____

$346 : 3 =$ _____
