

**UME PADRE WALDEMAR VALLE MARTINS**

**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES**

**ANO: 3ºANO**

**PROFESSORAS: SOLANGE (3º ANO A) E CECÍLIA (3º ANO B)**

**PERÍODO: 01/10 A 15/10**

**01/10**

**Língua Portuguesa**

**Leitura e interpretação de texto – gênero anúncio.**

**Livro Vem Voar – páginas 228 a 230**



**No caderno: cabeçalho completo**

**-x-**

**Matemática**

**-x-**

**1- Calcule:**

**a) A metade de 16: \_\_\_\_\_**

**b) Um terço de 21; \_\_\_\_\_**

**c) Um quarto de 20: \_\_\_\_\_**

**d) A terça parte de 15: \_\_\_\_\_**

**e) A quarta parte de 12: \_\_\_\_\_**

Registre aqui os seus cálculos:

**2- Coloque ( P ) para número par e ( I ) para número ímpar:**

**( ) 457**

**( ) 450**

**( ) 322**

**( ) 155**

**( ) 321**

**( ) 544**

**A tarefa a seguir (ilustração) será realizada no caderno.**

**- x -**

**Ciências**

**-x-**

**Ilustração da página 54, exercício 1 (livro Akpalô)**

**Conto com o seu capricho!**

04/10

No caderno: cabeçalho completo

-x-

Matemática

-x-

1- Vamos construir o calendário desse mês.

MÊS: \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
					1	
31						

A) Pinte a coluna dos domingos de vermelho.

B) Dia 12 será feriado, pinte de vermelho também.

C) No dia 12 iremos comemorar o dia das crianças. Que dia da semana será?

\_\_\_\_\_

D) A última sexta-feira será em que dia do mês? \_\_\_\_\_

E) O próximo mês será \_\_\_\_\_

LÍNGUA PORTUGUESA

Verbo

Livro Vem Voar – página 231

HISTÓRIA

Toda escola tem história

Livro Ligamundo – página 92

05/10

No caderno: cabeçalho completo

-x-

Atividade Multidisciplinar – Língua Portuguesa – História – Matemática

-x-

Leia com atenção e depois responda:

*UNIDADE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO “PADRE WALDEMAR VALLE MARTINS”  
APRENENDO UM POUCO MAIS SOBRE A NOSSA ESCOLA*

Nossa escola iniciou as suas atividades em 6 de fevereiro de 2009, atendendo alunos do 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental, mas a partir de 2014, passou a atender somente de 1º ao 4º ano.

Nossa escola recebeu o nome do Padre Waldemar Valle Martins, nascido em Santos, em 1926.

Padre Waldemar foi um grande educador universitário e também foi o primeiro reitor da Universidade Católica de Direito de Santos.

Ele publicou vários artigos em jornais e revistas acadêmicas, além de ter publicado livros de sucesso como “Sinal verde na Igreja?”, “Riscos da fé”, “Vitrais do mundo”, entre outros.

Padre Waldemar faleceu em 2004.



[https://www.pensador.com/autor/waldemar\\_valle\\_martins/biografia/](https://www.pensador.com/autor/waldemar_valle_martins/biografia/)  
<https://frases.art.br/waldemar-valle-martins>

Padre Waldemar Valle Martins

a) Em que ano a nossa escola foi inaugurada? \_\_\_\_\_

b) Quantos anos tem a nossa escola? \_\_\_\_\_

2 0 2 1

-

2 0 0 9

c) Quantos anos o Padre Waldemar tinha quando faleceu? \_\_\_\_\_

2 0 0 4

-

1 9 2 6

d) O Padre Waldemar se destacou por ser um grande:

( ) Educador

( ) Engenheiro

( ) Médico

06/10

Língua Portuguesa

Verbo – frase e oração

Livro Vem Voar – página 232

No caderno: cabeçalho completo

-x-

Matemática

-x-

1- Um entregador de pizza é tão atrapalhado que vive misturando os pedidos. Vamos ajudá-lo a fazer as entregas?



a) A pizza Napolitana deve ser entregue na casa que tem o número cujo algarismo das centenas é três. Casa \_\_\_\_\_

b) A pizza Portuguesa foi pedida pela casa que tem o menor número. Casa \_\_\_\_\_

c) A pizza de Calabresa foi encomendada pela casa cujo número é ímpar e maior que quatrocentos. Casa \_\_\_\_\_

d) A pizza de Atum foi encomendada pela casa que tem o maior número. Casa \_\_\_\_\_

e) Qual a casa que não encomendou pizza? Casa \_\_\_\_\_

Geografia

O que você aprendeu (Campo: paisagem – agricultura – pecuária – lazer)

Livro Buriti mais Geografia – página 56 (não é preciso fazer o exercício 6) e página 57.

-x-

-x-

 **PINTANDO OS VERBOS**

1) Pinte o verbo que completa a frase e, depois, escreva-o.

 estuda estudam Nando e Miriam _____.	 marcha marcham Liliane _____.
 conversam conversa As crianças _____.	 corre correm Os atletas _____.
 cantam canta A ciclista _____.	 nada nadam Os peixinhos _____.

-x-

**Matemática**

Escreva números nos dois quadrinhos abaixo, para que a soma seja igual a 14.

a) Esses números devem ser diferentes:

$$\square + \square = 14$$

b) Esses números devem ser iguais:

$$\square + \square = 14$$

08/10

No caderno: cabeçalho completo.

-x-

Atividade Multidisciplinar

-x-

O DIA DAS CRIANÇAS ESTÁ CHEGANDO, VIVA!

OBSERVE ESSA IMAGEM E LEIA ATENTAMENTE ALGUNS DIREITOS QUE AS CRIANÇAS DEVEM TER ASSEGURADOS.

DEPOIS DEIXE ESSE DESENHO MAIS LINDO, PINTANDO COM MUITO CAPRICO!



## PROCURE E CIRCULE AS PALAVRAS DESTACADAS:

TODA CRIANÇA TEM O DIREITO DE **BRINCAR**

TODA CRIANÇA TEM O DIREITO DE TER UMA **ALIMENTAÇÃO** SAUDÁVEL

TODA CRIANÇA TEM O DIREITO DE TER UMA **FAMÍLIA**

TODA CRIANÇA TEM O DIREITO DE TER **RESPEITO**

TODA CRIANÇA DEVE TER ACESSO À **EDUCAÇÃO**

TODA CRIANÇA TEM O DIREITO A **VIDA**

TODA CRIANÇA TEM O DIREITO A **SAÚDE**

TODA CRIANÇA TEM O DIREITO A **SEGURANÇA**

TODA CRIANÇA TEM O DIREITO A **LIBERDADE**

**ATENÇÃO:**  
VOCÊ ENCONTRARÁ  
PALAVRAS NA DIAGONAL  
(ESQUERDA PARA DIREITA  
E TAMBÉM DIREITA PARA  
ESQUERDA)

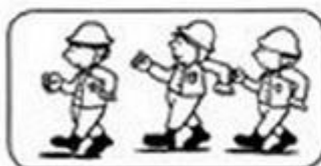


<https://www.pnav.es.gov.br/uploads/files/atividades->



 **CAÇA-AÇÕES**

S	M	T	L	M	O	B	C	L	B
C	A	N	T	A	N	D	O	E	R
N	R	P	V	S	S	T	R	N	I
B	C	N	P	B	T	V	C	D	N
J	H	K	S	L	M	L	H	O	C
V	A	R	R	E	N	D	O	D	A
B	N	J	T	D	L	A	R	S	N
N	D	O	P	U	Q	R	A	V	D
Z	O	T	A	O	B	C	N	D	O
E	N	C	O	M	E	N	D	O	P
S	N	A	D	A	N	D	O	N	B



1- Oba, continhas!! Arme e efetue no seu caderno:

- a)  $745 + 128 = \underline{\hspace{2cm}}$     b)  $508 - 125 = \underline{\hspace{2cm}}$     c)  $234 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$     d)  $29 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

14/10

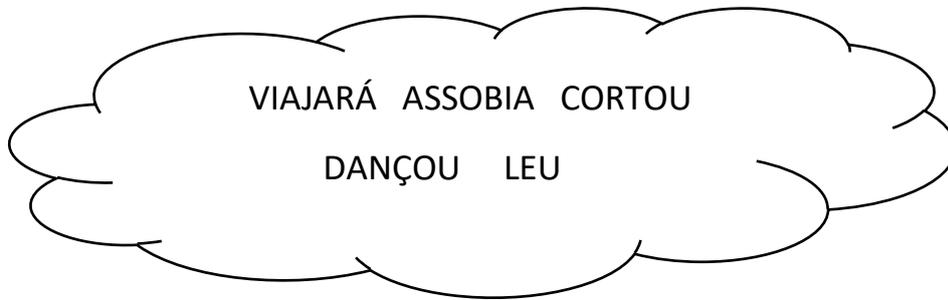
No caderno: cabeçalho completo

-x-

Língua Portuguesa

-x-

1- Escolha os verbos da nuvem para completar as frases abaixo:



a) Vanessa \_\_\_\_\_ um livro ontem.

b) O periquito \_\_\_\_\_ o tempo todo.

c) A bailarina \_\_\_\_\_ com muita graça e perfeição.

d) Ana \_\_\_\_\_ amanhã.

E) O açougueiro \_\_\_\_\_ a carne.



Matemática

Unidades de medida

Livro Buriti mais Matemática:

Páginas: 156, 157 e 158