São Paulo, 9 de Outubro de 1964

Presado amigo Flávio,

Saudações,

Flávio espero que goze muita saúde.

Sinto muito não poder escrever antes, sinto foi bem você não comparou no passeio com a carta que escrevo ou não sinta o passeio leia:

? — A marca mais que eu mais apreciei foi o aquario sem contar a pequena perolada.

A magnífica praia de Santos do barão, guar-

das - sol pedras.

Eu achei magnífico.

Espero na próxima viagem só aqui termine minha carta um abraço de seu amigo.

Antonio José. Lopes
1º A Universo é o mundo.  
2º - Completo  
d = estrelas são astros luminosos  
d = astros iluminados são os que não têm luz de si  
c = constelações é o coletivo das estrelas.  
3º - Dão os planetas é:  
verano - mercúrio - pluto  
50 - Distâncias solares:  
60º - Um planeta tem três partes, a são:  
70º é sel
9. É lua. X

10. É Plutão o maior planeta e o mais brilhante e a estrela. X

10° - A estrela de Magalhães é do Brasil. X
Escola 'São Paulo'  
São Paulo, 9 de Outubro de 1964  
Anônimo: José Leopoldo

**Questões**

1. **Converte em número decimal**:  
   - 15 ° = 0,15  
   - 3,5 ° = 0,035  
   - 2/4 % = 0,50  
   - 80 % = 0,8  

2. **Calcule as áreas e redija a resposta**:  
   - C = 13,5 m  
   - L = 24 m  
   - D = 26 m  
   - d = 14,5 m
   - 1) A. 3,24 dm²  
   - 2) A. 1,185 dm²  
   - 3) \( \frac{14,5 \times 26}{2} \) = 370  
   - \( \frac{370}{17} \) = 21,76 dm²  
   - \( 370 \times \frac{1}{17} \) = 21,76 dm²

III. - O resultado da soma é 397,6 dm².
II - Qual é a capacidade desse reservatório:

\[ a = 3.4 \text{ m} \]

\[ 3.4 \text{ m} \times 3.2 \times 1.36 \]

\[ 1.156 \text{ m}^2 \times 0.109 \]

\[ 125.0 \text{ m}^3 \]

III - Calcule 75\(^\circ\) de 8.580 l:

\[ 8.580 \text{ l} \times 0.75 \]

\[ 6.405 \text{ l} \]

IV - Dados:

\[ 0.75 \text{ m} \]

\[ 2.4 \text{ m} \times 300 \]

\[ 150 \times 3.6 \]

\[ 4.5600 \text{ m}^3 \]

\[ 1.800 \text{ l} \times 0.2999 \]

\[ 0.162 \text{ } 2.000 \text{ l} \]
A - Qual é a capacidade desse reservatório:

\[ d = 3.4 \text{m} \]

\[ 3.4 \times 3.4 \times 1.36 = 14.86 \text{m}^2 \]

\[ 750 \times 3.5 \times 0,75 \times 0.2 = 8.540 \]

\[ 4270 \times 0,75 = 3202.5 \]

\[ 5970 \times 0.5 = 2985 \]

\[ 6905 \div 0.8 = 8,631 \]

---

10. Exp.

\[ 0.75 \times 2.4 \times 2.5 \times 3 = 36 \]

\[ 0.75 \times 0.9 \times 3.6 = 2.7 \]

\[ 1800 \times 45000 \times 2 = 1.800 \text{l} \]

---

Problemas:
\(6,75 \times 26 \text{ m} = 1,800 \text{ m}^2 \times 2,5 \text{ m} = 4,500 \text{ m}^3 \div 5 = 900 \times 2 = 1,800 \text{ l}^2\)

R. \$2,000,000.

Para edição comproado a récipe, quem não assumir
2º Op. \(\$25,000,000\) (perímetro) \(\$10,000,000\) ---

1º Op. \(\$13,750,000\) (saída) para \(\$13,750,000\) por 5 anos

Empenho para comprar um novo e comprar 1\(\frac{1}{4}\)\(\frac{1}{4}\) de minas.

Quero saber se foi só isso, tinha...

2º Op. \(\$25,000,000\) \(\times\) 0,45 = \(\$25,000,000\) \(\text{R. D.} 250,000\) ---

R. \$3,750,000.

Terminar malha veste que tenha.

Considerado residência.

3º Op. \(\$23,650,000\) (aluguel do senhor amigo)

\(\$1,000,000\)

\(\$1,600,000\)

\(\$2,400,000\)

\(\$36,000,000\)
\[
\text{Given:} \quad 23,000,000 \div 7 = 4,000,000 \div 5 = 8,000,000 \times 2 = 8,000,000,000
\]

\[4,000,000 - 2,400,000 \times 15d = \]

\[= 36,400,000 - 2,400,000 \times 15d = \]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]

\[\text{Compensation:} \quad 2,400,000 \times 15d = 36,400,000 - 2,400,000 = 34,000,000
\]
São Paulo, 8 de outubro de 1964.

Caro amigo Edison

Saudades

Vou te dizer que você vai te satisfazer muito. Como você sabe, faço anos amanhã, pois estou convidando eles para a festa de meu aniversário. Espero que você possa comparecer pois fico sem você. O melhor presente que você pode dar é sua presença.

Quero saber se você está indo bem com as suas aulas. Estou com saudades de sua família.

Aqui termino minha carta que tenha bastante saúde.

Vai um abraço de seu amigo.

Antonio José.
Ejemplo de uso de la expresión "el plato está frío".
Escola "São Paulo"
São Paulo, 8 de Outubro de 1964
Antônio José Lopes


II. Latitudes: um lugar é X Longitude de um lugar é

III. As zonas da Terra são: Norte, Sul e Tropical X

IV. No Hemisfério Norte fica o Tropico de... e no Hemisfério Sul fica o Tropico de... X

V. Estações:
   a) extremidades da Terra: polos.
   b) zona do equador: Tropical.
   c) Nor Hemisfério Norte: áreas terrestres...
1) Circulos que fijan más extremidades del torso.

2) Circulos de palazos.

---

Cualquier mérito a la aportación que sea el que haga de la

3) Regulación me tiene evidenciado II

4) Regulación me tiene evidenciado I

5) Aporta una línea útil: Ellos ven que son los que II

6) Aporta una línea útil: Ellos ven que son los que II

7) Aporta una línea útil: Ellos ven que son los que II

8) Aporta una línea útil: Ellos ven que son los que II

9) Aporta una línea útil: Ellos ven que son los que II
Média

Classificada

10/6
Saão Paulo, 7 de outubro de 1964.

Caro amigo Alex,

Saudações.

Alex escreveu lhe hoje esta carta por dois motivos.

O primeiro é que eu quero saber como você vai e seus familiares. Estou ansioso para saber como andou na escola.

Quero convidá-lo para a festa de encerramento de ano e a entrega dos diplomas a qual eu estou esperando receber.

Vai ser magnífico pois já estamos testemunho do de você encontrar dificuldades passe em casa.

Que você já saia o endereço e iremos juntos.

Aqui encerre minha carta espero que com

paz.

Desejo-te muita saúde, e aqui vai um abraço

de seu amigo:

[Signature]
Escola "São Paulo"
São Paulo, 7 de Outubro de 1964.

Antonio José Lopes

I - Diga.
1. Os continentes: Velho Mundo, Novo Mundo, hemisfério norte e sul.
2. Os oceanos: Atlântico, Pacífico, Índico.

II - No globo terrestre existem mais águas do que terra.

III - O maior do continente é a Europa. O maior do oceano é o pacífico.

IV - Complete.
1. O canal de Panamá que liga os oceanos Pacífico e Atlântico fica entre a América do Norte e Central.
2. O canal de Suez que liga os mares: Glacial e...
A Antártida fica na América e Europa.

Depois da construção dos pôlos, as partes do mundo são 6: Europa-Ásia, América, África e Índia.
Descrição de uma gravata.

Hoje fico a descrever de uma cena circense.

Hoje crianças creio que estão apreciando um tigre em uma praia.

Há também o palhaço ou outros artistas fazem.

Animalismos. Há também o circo e dois picadei-

A artista arrumando seus cavalos e o cocheiro.

Ales elefantes fortes e robustos creio que estão

Ensinando para o espetáculo.

O mocam o alegre a espetado em cima da

Paula do arco.

Os ciranjórasias os pratos sem errar.

E todos piscando no sol verde claro.
aeg o a cantos admi...
Gramática

I. Escrava e sentenças

exclamativa – Que belo sapato compraram!
interrogativa – Onde você comprou os sapatos?
declarativa – Comprei um par de sapatos.

II. Pronome e determinante

I. Sente-se em cada ponto em ordem.

preditivo e está - que - freq - cor - a — em - el -
sujeito - foi - pessoa indefinida - todos.

artigo definido (o): deveria estar a - expresso.

II. Escrava no - fem - plúr -

As conselheiras, estiveram com os aldeões.

II. Pronome e substantivo

O ladrão e quebra - mão de velho.

Foi demorado e muito trabalho sab - mais ninguém.

afinal - uma abób da torre.
Escola "São Paulo"
São Paulo, 23 de setembro de 1964.

António José Lopes

Estudante.

Beleza Amazonica.

Em vez de atracar abruptamente à costa, a...
Escola São Paulo
São Paulo, 23 de Setembro de 1964.
Antonio Jose Lopes

Aritmética Parte A) Questões

1. Reduza a m²:
8,8 a = 880 m² (880 m²)
3,9 ha = 3,900 m²
56 cm² = 56 m²
9 dm² = 900 m².

II. Defina e diga como se acham as áreas de:
A) triângulo = Δ multiplica-se b por b e divida por 2. Ex:
B) trapézio = [b + b] = 2 x A = m².
C) quadrado = 2 x 2 = m².

III. Dê a área abaixo e redija a área:

\[ \frac{D}{20 m} \times \frac{27,5 m}{275 m^2} = 495 m^2 \]

\[ \frac{1650}{40 m^2} \]
\[ \frac{325}{990 m} \]
Un monto de lenza con 2.46 de su cuarto es 2.4 m sobre el nivel de agua. Si es de 2.4 m

<table>
<thead>
<tr>
<th>2.4 m</th>
<th>5.56 m³ de agua restante</th>
</tr>
</thead>
</table>


**Problemas Parte c) Problemas**

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Línea</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>28.15 m²</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>17.5 m</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>46.95 m³</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>46.95 m³</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El área es 469.5 m². 

H. Peto 966.5 m³
Antonio y José López

20 - 1er. de diciembre

16.125.00 - 9.050.00 = 7.075.00
15.1.80.00 ÷ 5 = 3.600.00
15.180.00 - 9.108.00 = 5.992.00

GP 6.012.100 ÷ 35 = 175 m²

32 - 1er. de julio

20 m³ ÷ 0.250 m³ = 80 c.
80 c ÷ 10 = 8 c x 4 = 32 c
80 c - 32 c.

R. Retazos 48 c. cienas.
Und
Gr. 73.500,00 / 25 =
Gr. 2.940,00 = 18.900
Gr. 2.940,00 + 18.900 =

Exe.
Gr. 78.500,00 / 25 =
235
18.900,00 + 38.900,00 = 57.800,00

82.940,00 +
8.150,00
81.150,00

Para
Una gancha 3.120,00 outro 82.760,00

X

...
Escola "São Paulo"
São Paulo, 21 de setembro de 1904.
Antonio José Lopes

Ditado: "O Dia da Árvore"

A árvore é a vida que do céu desce aos termos
e dela cresce e floresce embelezando alimentando e construindo a nossa existência.

"Para impedir a destruição das árvores, para
melhorar as condições do clima; para semear e em
delgar os arredores, de habitação por amos os belos e os útiles,
contribuído na harmonia e na majestade de uma
árvore como a fantasia e a verdade de um poema;
foi criado o "Dia da Árvore."

Devemos conservar as nossas matas;
Sobre! o dia da Árvore!"
Gramática

I. Assinale os predicados:
   a) os exames estão próximos
   b) devemos estudar muito
   c) a classe deve ser compostas

II. Escreva uma sentença com sujeito composto:
   O pica-pau voou

III. Assinale todos os pronomes pessoais:
   Ele entende comigo até tarde
   Nós esfaremos para dar irmãs noticias
   Beija até Santos para visita-la

IV. Escreva três derivados de:
   casa - casarão - casinha - cazona
   dente - dentista - dentão - dental
   escola - escolaridade - escolô - escolimba
Escola "São Paulo"
São Paulo, 21 de Setembro de 1904.
Antonio José Lopes

Descrição

Vejo numa linda garuha campestre é várias pessoas que saem.

O garu sentado numa pequena de um riacho que me para e estou observando patos. Creio também que é a filha do fazendeiro.

Sou atrás vejo no centro da fazenda um rio e alguns patos.

 Também vejo aves, os patos nadam como se estiver dormindo.

E agora termino esta descrição que magnifica e maravilhosa e espero fazer mais gravuras como esta.

"Muita repetição de palavras!"
Excola São Paulo
São Paulo, 18 de outubro de 1964.
António José Sopas

Aritmética parte a 1 questão 60/100

I - Reduzir a m³
25 dm³ - 0,025 m³
85 l - 0,085 m³
9,75 l - 9,75 m³
973 cm³ - 0,973 m³

II - Dê a área abaixo e responda em dm³.

B - 39 m
A - 27,5 m

27,5 m
x 27,5 m

247,5

\[
\frac{985}{107,5 m^3 = 20}
\]

\[
\frac{070}{536,25 m^3}
\]

\[
\frac{185}{53,625 m^3}
\]

\[
\frac{050}{53,625 m^3}
\]
III - (a) tem a tem um monte de lenha com 2,3 m de areia

69

48

35,9 m³

9 m³?

Ind.

R.

IV - Complete

a) Um aree são 10.000 m² e 1 dam²

b) Um dam³ são 10,000 m³ e 1 ha

Porte e 1 problemas

1º Ind.

1,8 m x 1,4 m = 2,52 m³

4,8 m + 1,8 m = 3,2 x 2 = 6,4 m³

252 m³ x 25,00 =

6,4 m P x 800,00 =

983,00 + 985,700,00 =

Gostei

CP 5798,00.
<table>
<thead>
<tr>
<th>2d)</th>
<th>4.5 m</th>
<th>20.25 m²</th>
<th>2.430 Kg</th>
<th>10p</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4.5 m</td>
<td>24.5 m</td>
<td>x0.120 Kg</td>
<td>2.918.900.00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20.25 m² x 0.120 Kg</td>
<td>235</td>
<td>4050</td>
<td>248 700.00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.430 Kg x 28.900.00</td>
<td>180</td>
<td>20.95</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B. 7th question: 2.430 Kg.

<table>
<thead>
<tr>
<th>30d)</th>
<th>15.8 m</th>
<th>67.94 m³</th>
<th>0.15 m</th>
<th>10p</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>44.3 m</td>
<td>0.3 m</td>
<td>0.3 m</td>
<td>47.4</td>
<td>20.382 m³</td>
</tr>
<tr>
<td>63.9</td>
<td>67.94 m³</td>
<td>0.003 60.0</td>
<td>2.92</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

C + 2Co = 24
4) Indt.
3.5 m x 3.5 m = 
\[ \text{A} = 12.25 \text{ m}^2 \] 
\[ \text{A} = 12.25 \times 9.5 = 115 \]

R. é 810.43
**Escola "São Paulo"**

São Paulo, 16 de Setembro de 1964

Antonio José Soares

**Gramática**

**I. Verbo ser - Modo Subjuntivo**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Eu</th>
<th>Eu fôisse</th>
<th>Ele fôsse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Seja</td>
<td>De</td>
<td>De</td>
</tr>
<tr>
<td>Sejais</td>
<td>De</td>
<td>De</td>
</tr>
<tr>
<td>Nós sejamos</td>
<td>De</td>
<td>De</td>
</tr>
<tr>
<td>Sejam</td>
<td>De</td>
<td>De</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Imperfeito**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Presente</th>
<th>Imperfeito</th>
<th>Futuro</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**II. Alísale em ascábria que encontrar estivemos lá e mãos próximos ninguém. O jovem toca admiravelmente nunca digas mal dos outros.**
Independência
República
governo
exército
consequências
favorável
admirável
pública
própria
juri
legitima
não quem
inviolável
políticos
simplemente
diplomática
necessário
geográfico
juri
legítimas
políticos
magnanimidade
julgador
consentimento
diplomática
regência
democracia
provisória
necessário
sempre
ministério
abstração
desempenho
adversário
Escola São Paulo

São Paulo, 16 de Dezembro

Antônio José Soares

Descrição da Praia No II

Hoje fazei a mais bela praia que já fiz ela é praia no Rio de Janeiro.

Nela vejo uma magnífica praia e arranja céus.

No centro da praia há um guarda de trânsitos.

Carros de várias marcas.

Mais adiante na calçada há diversos guarda.

Matos de praia e barcos mais atrás há o bebe e maravilhoso Pão-de-Queijos com seu bordo elétrico.

No outro lado da calçada há uma bicicleta, e her-

voredo e um poste de luminosidade.

Vejo também um gato atravesando a rua.

E um fôneiro no poste.

Praia ênile arranha céus harmonio

8/10
Escola São Paulo
São Paulo, 17 de setembro de 1964.
Antonio José Dopes

I- Que consiste na virtude de amar e honrar a Patria sem olhar quaisquer consequências.

II- Nos damos demonstração de patriotismo lutando e ajudando pelo país.

III- Estudando e sendo comportados nas salas de aula.

IV- Monsenhor?

V- Diga o nome de 5 patriotas do Brasil:
Luís Alves de Lima e Silva
Reis Barros
Joaquim José da Silva Xavier
José Bonifácio
D. Pedro de Alcântara
Escola "São Paulo"
São Paulo, 16 de setembro de 1864.
António Jose Soares - 4º ano.

História do Brasil

I. Responda
a. Começo do 2º Império - 1840
b. Fim do 2º Império - 15-11 de 1889

II. Desenhe ao Visconde de Mauá as Estradas de Ferro do Brasil

III. Diga os três principais feitos do 2º Império:
   a. Libertação do Rio
   b. Desenvolvimento da agricultura: cana-de-açúcar, fumo
   c. Guerra contra Paraguai, Uruguai (gordão)
   d. Pacificação da Guerra do Farrapeiro
   e. Inauguração de desenvolvimento do oceano
IV - Numera os fatos de acordo com ordem cronológica.

(1) Reinado de D. Pedro I
(4) Libertação dos escravos.
(2) Abolição
(5) Proclamação da República
(3) Regência.

V - O reinado de D. Pedro II terminou com a proclamação da República no dia 15 de novembro de 1889.

Escreva melhor!
Escola "São Paulo"
São Paulo, 15 de Setembro de 1904.
Antônio José Soares 4.º ano.

I. Complete:
1) 1º imperador do Brasil D. Pedro I
2) 2º imperador do Brasil D. Pedro de Alcântara
3) governo que durou entre o 1º e 2º império: 2ª Regência e monarquia.
4) data do começo do 2º império 7 de abril de 1822.

II. No Brasil houve: 4 regências e 2 minas e 2 trinças.

III. No período regencial houve as revoltas:
- Sobrinho: Maranhão e Francisco Sobren.
- Balaia: Bahia - Maranhão do Anjos (o Balaio)
- Tarapos: P. J. de Sald - Felipe...
- durou dez anos.

IV. Diga os nomes que se lêem abaixo:
1) 1º regente rima: Padre Diego Antônio Feijo
2) 4º regente: Pedro da Silva Lima.
A regência trina permanece...

IV. D. Pedro segundo recebe a guarnição das mãos do 4º Regente Pedro Araújo Lima 1º regente uma...
Escola São Paulo
São Paulo, 14 de Setembro de 1964.
Antônio José Soares

Descrição
Gravura nº 1.

Hoje descrevo uma maravilhosa gravura campreste.

Suponho que a raposa que se figura
na gravura jogue de alguns animais domésticos.
E em primeiro lugar, apressado atrás da raposa, o peru.

Em segundo lugar, vejo o campe; em terceiro
no lugar do cião, o porco, o pato e a galinha e,
em último lugar o pintainho tentando alcançá-
los.

Estão no recanto de uma fazenda de bela
vista onde se encontra a ática da raposa, entre
as árvores.

E agora trago para que os animais peguem a raposa.
| Páginas náufragos relatórios todas todos todos se acolliram a sua onda exílio | intrépido símbolo colheita almôço herói heroína intermediário arco-anéis exílio cercas atravessam, abgul oriental, me 30 níves, asgar somente uma e outro augul ab du extraordinários positivo augul extra ab numéreus miséria sob sel  |
Escola São Paulo

São Paulo, 14 de Setembro

Antônio José Soares

Gramática

I. Voz do só modo Indicativo

Eu sou

Tu és

Ele é

Nós somos

Vós sois

Eles são

Presente

40

49
Classe: 2º ano, série: B

a) ele está em casa
b) elelou bastante então

c) estudamos bastante gramática

E não ponha em ordem seus exercícios.

e) é um aluno bom
Escola São Paulo
São Paulo 14 de Setembro de 1969
Antonio José Lopes

1. Diga:
   a) nome do imperador do Brasil: D. Pedro de Bourbon
   b) data do começo do 1º Império: 7 de Setembro de 1822
   c) abdicação do 1º imperador: 2 de Abril de 1831
   d) tratar de D. Pedro II - José Bonifácio

2. A revolta houve durante o 1º Império chamou-se Confederação do Equador e o patriota executado nesse período foi José Canéa.

3. A promulgação da 1ª Constituição Brasileira deu-se no dia

4. O fato que precipitou a abdicação de D. Pedro I foi que os brasileiros adquiriram o ministério antigo e para mão ceder abdicou.
I. Proclamou sua Independência e libertou se do Brasil a 7 de setembro de 1822.

[Redeemer]
São Paulo, 9 de Setembro de 1964.
Antonio José Lopes.

I. Comércio são a casaque vendendo roupas ou objetos a nós?

II. O nosso principal produto de exportação é o café. É o de importação e causar-ao-

III. Diga:
01 parte compradores França e Espanha a América do Sul.
02 parte: Vendedores a Estados Unidos, China e França.

IV. Diga os principais produtos.

P. de população.
Los Estados Unidos importamos alimentos, ropa, objetos, etc.

...
Composição Semana Patria.

A Semana da Patria é uma das mais belas comemorações de nosso Pais. Não devemos só discursar e sim respeitar de como se fosse nossa mãe.

Começa de 13 a 7 de Setembro.

É muito comemorada nas escolas, exercícios em desfiles, reços em discursos no Vele da Manhã.

Não comemoramos também só a S. Pedro e sim a outro veio da História. Devemos respeitada contendo o coração não só na escola como qualquer lugar que eu esteja.

Deste 7 de Setembro o
Batismo belo e grande.
The memory of our Father and Independence grandmother.

In memory of...
Semana da Pátria

Museu Ipiranga

D. Pedro fazendo a Independência
Escola São Paulo
São Paulo, 1º de Setembro de 1964.
Antônio José Coopes, 4º ano.

José Bonifácio de Andrada e Silva nasceu em Santos e moveu-se para Niterói.

Ele estudou no Brasil, terminando seus estudos na Universidade de Coimbra, viajou por vários países da Europa, principalmente França e Alemanha.

Era ajudante de D. Pedro I e tutor de D. Pedro II.

Era estadista e formado em Direito.

José Bonifácio está ligado à Independência do Brasil.

É o Patriarca da Independência.
var de ambiente e o que, ahah. Dei um tempo para analisar.
Antônio José Esper.

Sem capricho!

Brasil
Regiões
Estado com capital insidiosa.
Antonio José Soares

Escola São Paulo

Vegetais.

Descrição do guarda-chuva

O objeto mais útil do mundo é o guarda-chuva. O guarda-chuva é muito útil porque guarda o chuveiro das chuvas e serve para todos e um material inestimável.

[Diagramas de partes de uma planta: caule, raiz, flor, folha, fruto, casca, raiz]

flor

folha

fruto

caule