

Ciências

Fontes { natural: o sol
atrito
artificiais { combustão
eletricidade
pressão
percussão

Efeitos dos corpos { dilatação { expansão das rodas dos carros
juntura de peças metálicas
assentamento de trilhos
extensão dos fios de iluminação

mudanças de estado { fusões: do sólido p^o líquido
solidificação: do líquido para o sólido.
liquefação: do gasoso para o líquido.
vaporização: do líquido p^o gasoso
sublimação: do sólido p^o o gasoso.

Calor

corpos bons condutores: os metais
(prata e cobre)

contacto { líquidos
corpos { gases
maus { lâ
condutores { algodão
palha
madeira

Propagação

radiação: o calor do sol

Medições: o termómetro; descrição.

Calor

Santo André, 16 de outubro de 1961
Prof^a: Osvaldina Lecha Amorim Texeiras

Vnt. 16/10/61
[Signature]

De 23 a 28 de outubro de 1961

Aritmética

Recapitulação da matéria dada.

Exercícios e problemas. Ex:

1º) Um depósito tem $850,000000 \text{ m}^3$. Coloque nele 30 caixotes de $0,40 \text{ m}$ por $0,60 \text{ m}$ por $1,2 \text{ m}$. Ficou espaço vazio ou não? Qual foi a falta ou sobra?

2º) Cavei uma fossa que media $1,5 \text{ m}$ por $10,8 \text{ m}$ por $1,10 \text{ m}$. Ganhei $\text{cr}\$0,50$ em cada $0,005 \text{ m}^3$ que retirei. Quanto recebi pelo meu serviço?

3º) Luis comprou uma carrisa por $\text{cr}\$810,00$, um par de sapatos por $\text{cr}\$100$ e uma cinta por $\text{cr}\$250,00$. Obteve na primeira compra 8% de desconto; na segunda 15% e na terceira 10%.

Teria uma economia de $\text{cr}\$2.500,00$. Com quanto ficou?

Leitura

2º feira: - li. pg. 38: "A agricultura"

5º feira: " " 40 " Fundação das primeiras cidades"

Linguagem escrita

1º exercício: Escrever uma carta a um amigo, convidando-o para a festa de entrega de diplomas. Tratamento: 3º pessoa do singular.

2º exercício: Resposta da carta anterior.

Gramática

Preposição. Exercícios

Completar com preposições:

1. Café leite.
2. Sala ... estudo.
3. Pão ... manteiga.
4. Fogão gás.
5. Barco ... vela.

- 6 - Pão manteiga.
- 7 - Automóveis vender.
- 8 - Bola basquet.
- 9 - Aula ... higiene.

Riscar as preposições:

1. Todos foram bem, exceto eu.
- 2 - Entregou a mercadoria, mediante dinheiro.
- 3 - Ele chegou de trem e foi para casa.
4. Vá até nossa casa.
- 5 - Morreu durante a guerra
- 6 - Ele está com fome.

Completar com preposições

- 1 - Nessas aulas vão ... 16 de fevereiro
..... 14 de dezembro.
- 2 - Perdi meu relógio ... ouro.
- 3 - O leão lutou o tigre.
- 4 - Saiu minha vontade.
- 5 - Paulo seguiu casa.

História

Governos Republicanos
Presidentes Paulistas

Prudente	vereador da câmara de Pissicabira
	deputado provincial e geral
Moraes	presidente do Estado de S. Paulo
	senador
Prudente	presidente do Senado
	pacificação do P. G. de S. Paulo
Republicana	ocupação da ilha de Trinidade pela Inglaterra
	Guerra de Canudos: Antônio Conselheiro Território das Missões: Barão do Rio Branco
Campos Sales	deputado provincial e geral
	Ministro da Justiça do Governo Provisório.
Republicana	Presidente do Estado de S. Paulo
	restabelecimento das finanças
	limites com a Guiana Francesa

Governos Republicanos

deputado provincial e geral
 presidente da Província de S. Paulo
 Rodrigues Alves presidente do Est. de S. Paulo (2 vezes)
 saneamento do Rio de Janeiro:
 Presidente Osvaldo Cruz
 da embelezamento do Rio de Janeiro:
 República Pereira Passos
 criação do cardinalato do
 Brasil (1º da América do Sul).
 Compra do Acre: Barão de
 Rio Branco.
 limites com a Guiana Inglesa
 Barão do Rio Branco

Washington Suiç
 Pref. de Batatais, deput. tot., chefe de po-
 lícia em S. Paulo; Secr. da Justiça, Pref. de
 S. Paulo; Sen. Federal, Presid. do Est. de S. Paulo
 construção de estr. de rodagem
 Presi revolução de 1930: Getúlio
 dente Vargas
 da deposição, prisão e exílio
 Republ. do Presidente

Governos Republicanos

Conferência da Paz em Haia: Rui
 Barbosa
 Criação do Serviço de Proteção aos
 Índios.
 Serviço Militar Obrigatório
 Principais Comemoração do centenário da In-
 fatos dependência
 dos Entrada do Brasil nas duas guer-
 ritos ras mundiais ao lado dos aliados
 governos contra a Alemanha
 Revoluções: em 1922: Forte de Copacabana
 em 1924: Gen. Isidoro D. Lopes
 em 1932: Revolução Paulista
 morte de Rui Barbosa
 2ª Constituição Republicana: 1934
 3ª Constituição: 1937
 Usina Siderúrgica de Volta Re-
 donda
 Açudes do Nordeste
 Usina Hidro-Elétrica de Paulo Afonso
 Construção das casas populares

Ciências

Efeitos	luz
	calor
	movimento
	choques, etc.
Fontes	atrito
	proximidade de corpos eletrizados
	ações químicas
	máquinas elétricas
Corpos bons condutores	metais
	corpos dos animais
	solos
	ar úmido
Corpos maus condutores	água
	carvão queimado
	vidro, resina,
	borracha, seda, lã
Corpos maus condutores	madeira seca, ar seco,
	elétrico
	porcelana.

Eleticidade de Magnetismo	Espécies	positiva
		negativa
	Ímãs	naturais
artificiais		
a bússola		

Educação Moral Social e Cívica

Questionário:

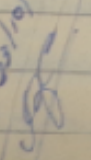
- 1- De que é constituída a nação brasileira?
- 2- Que há para a defesa interna e externa do país?
- 3- Que há para estreitar e manter relações entre as nações?
- 4- Qual a forma de governo adotada no Brasil?
- 5- Quem escolhe o governo?
- 6- Quais os poderes que governam a nação?

- 7- Qual o poder representado por deputados e senadores?
- 8- O Presidente da República exerce que poder?
- 9- Que é Constituição?
- 10- Quais são as palavras que estão citadas no começo da Const.?
- 11- Qual o outro nome que recebe a Constituição?
- 12- O cidadão precisa conhecer as leis?
- 13- Quais os deveres do cidadão para com a Pátria?
- 14- Por que foi instituído o Registro Civil?
- 15- Qual a obrigação dos pais logo que os filhos nascem?
- 16- Cite 5 consequências da falta de registro.
- 17- Que é imposto?
- 18- Que faz o governo com o dinheiro arrecadado dos impostos?
- 19- Para que foi instituído o serv. militar?
- 20- Que é necessário p.^o cumprir o serv. militar?

- 21- Qual a idade estabelecida para prestar o serviço militar?
- 22- Que acontece ao cidadão que se recusa a prestar o serv. milit.?
- 23- Pode ocupar cargo público quem não prestar serviço militar?
- 24- Que é patriotismo?
- 25- De que forma se dá demonstração de patriotismo?
- 26- Que é o voto?
- 27- Que quer dizer votar?
- 28- Quem vence uma eleição?
- 29- Que é necessário para ser eleitor?
- 30- Os analfabetos e estrangeiros podem ser eleitores?
- 31- Quais são os símbolos da Pátria?
- 32- Que é a bandeira?
- 33- Quando foi adotada a atual bandeira brasileira?
- 34- Que é o Hino Nacional?
- 35- De autoria de quem é o nosso hino, diga a música do nosso Hino Nacional?

- 36 - Quem escreveu a letra do nosso Hino Nacional?
- 37 - Escreva as duas primeiras linhas da letra do Hino Nacional Brasileiro.
- 38 - Que é o Escudo Nacional Brasileiro?
- 39 - Onde é afixado?
- 40 - Que é o selo nacional?
- 41 - Quais são os produtos agrícolas que se acham representados no escudo nacional?
- 42 - Ramos de qui, contornam a grande estirpa do escudo?

Santo André, 23 de outubro de 1961
 Profa: Oswaldiria Ipeka Amorim Brochado

~~128. 23/10/61~~


De 30 de outubro, a 4 de novembro de 1961

Aritmética

Recapitulação geral do programa, com referência à aritmética. Problemas sobre áreas de terrenos, volume, relação e porcentagem.

1) Um paralelepípedo tem 0,28 m de comprimento e 0,15 m de largura. Gastei 5660 paralelepípedos para calçar um pátio. Qual a sua área?

✓

2) No depósito de água de minha casa caem 15 litros de água por minuto. Quanto tempo levará para enchê-lo completamente, se mede 5 m por 4,90 m e 0,50 m?

✓

3) Uma garrafa cheia de água pesa 1,725 kg e vazia 975 gramas. Qual é o volume dessa garrafa?

4) - Uma pessoa comprou um terreno por R\$ 180.000,00 devendo pagá-lo em 12 prestações. Depois de pagar 8 prestações propôs a liquidação do débito com 6% de abatimento. Quanto gastou para saldar a dívida?

Leitura

- 2ª feira: liq. pg. 158: "A República"
6ª feira: liq. pg. 161: "Idris à bandeira".

Linguagem

- 1º exercício: Escrever uma carta a um amigo, convidando-o para a festa de entrega de diplomas.
2º exercício: Escrever uma carta a um primo, convidando-o para o casamento do irmão.

Gramática

Exercícios:

Crase é a fusão da preposição "a" com:

- 1º - "a" artigo
- 2º - inicial de aquele, aquela, aquilo.

Reconhe-se praticamente se o "a" deve ou não ser craseado, quando, ao passarmos para o masculino a palavra da sentença, o "a" se transforma em "ao". Ex:

Vou à cidade.

Vou ao cinema.

Emprega-se a crase:

1º - Antes das (palavras) partes do mundo. Ex: Vou à América.

2º - Antes de países ou cidades que admitem artigo. Ex: Vou a Aparecida.

Não se emprega a crase:

1º - antes de palavra masculina. Ex: Vou a cavalo.

2º - Antes do verbo. Ex: Estava a comer.

3º - Antes de pronomes de

tratamento. Ex: Envio este presen-
te a você.

4º - Antes de nomes de cidades
que não admitem artigos. Ex: Irei
a Bauris.

Exercícios

Empegue convenientemente a
crase:

- 1º - Pedi a professora o livro.
- 2 - Vou a cidade a pé.
- 3 - Talvez eu vá a festa.
- 4 - A barca ficava a margem
do rio.
- 5 - Ela não foi ao cinema, fi-
cou a estudar.
- 6 - Você vai a Santos?
- 7 - Maria estava a trabalhar.
- 8 - Hoje fui a feira.
- 9 - Irei a horta colher verduras.
- 10 - Não dou o livro a você.

Brasileiros Ilustres

Idistória

José
Bonifácio

nasceu em Santos em 1763
estudou em S. Paulo e Portugal
professor, deputado, poeta, sábio,
político
tutor de D. Pedro de Alcântara
principal figura da independen-
dência: "Patriarca da Independên-
cia";
faleceu em 1838

D. Pedro II

nasceu em 1821 no Rio de Ja-
neiro
grande amigo dos livros
2º imperador do Brasil
morreu em 1891, na França

Olavo
Bilac

nasceu no Rio de Janeiro
"O Príncipe dos Poetas Brasileiros"
Escreveu a letra do Hino à Ban-
deira e muitas poesias infantis
faleceu em 1918

Brasileiros Ilustres

Rui
Barbosa { nasceu na Bahia em 1848
advogado, orador, jornalista e escritor
abolicionista e propagandista da
República; deputado, ministro e senador
representante do Brasil na Confe-
rência de Haia "A Águia de Haia"
faleceu em Petrópolis em 1933

Barão do Rio Branco
José Maria
da
Silva
Paranhos { Filho do Visconde do Rio Branco
nasceu no Rio de Janeiro em 1845
diplomata
resolvere todas as questões de limites
de nossa Pátria com os países vizinhos
faleceu em 1912

Santos
Dumont { nasceu em Minas Gerais em 1873
estudou mecânica na França
inventou a dirigibilidade dos balões
& o avião - "O Pai da Aviação"
faleceu em 1932

Brasileiros Ilustres

Luiz
Alves
de
Lima
&
Silva { nasceu em 1803 no Rio de Janeiro
pacificador, político e militar
de barão, visconde, marquês e duque de Lages
ministro, senador, governador do Ma-
ranhão e Rio Grande do Sul
comandante-chefe na guerra contra
a Argentina e o Paraguai
pacificador de S. Paulo, Minas Ge-
rais e Rio Grande do Sul
ocupou todos os postos da carreira
militar; faleceu em 1880

Machado
de
Assis { nasceu em 1839 no Rio de Janeiro
poeta, romancista, jornalista
faleceu 1908

Carlos
Gomes { nasceu em 1837 em Campinas
estudou na Itália por conta
do governo
Compôs o "Guaraní"
morceu no Pará em 1896

Brasileiros Ilustres

Pedro Américo

nasceu na Paraíba em 1843
aos 9 anos foi desenhista de uma
expedição estrangeira
estudou na Academia Nacional
de Belas Artes. Aperfeiçoou-se na Europa
por conta do governo. Pintou o quadro
"O grito do Ipiranga."

Oswaldo Cruz

nasceu em 1872
médico
extinguiu a febre amarela no
Rio de Janeiro
faleceu em 1917

Geografia e Ciências: - Questionários.

Santa André, 30 de outubro de 1961

Prof^a: Osvaldina de Faria Frouin Prochado

19/10/61
~~19/10/61~~

Composições

Nalvor - 100 = 80

Amirina - 45 = 40

Odete - 80 = 85

Laura - 80

Nilda - 80 = 75

Landra - 70 = 85

Cássia - 85 = 90

Rozira - 70 = 80

S. Luiz'bio - 75 = 70

Cláudia - 65 = 90

S. Palmeira - 80 = 85

Graca - 98 = 90

M. H. Rurim - 80 = 60

Celiô - 90 = 85

Penha - 70

Mari - 90 = 90

Norma - 75 = 80

Cléusa - 95 = 95

Lara - 80 = 90

Monica - 95 = 60

Helgion - 70 = 85

Marga 75 = 80
Ulga 75 = 75
Celiana 90 = 90
Marlene 50 = 70
Sulme 65 = 80
Lilicia 85 = 85
Magali 65 = 95
Nurimar 70 = 90
Nadir 90
Alice = 55

Celia =
Mabor = 10 Magali = 95
Ed. Jeelma = 10 Nurimar = 10
Marlene = 10 Idete = 10 :
Alice = 9
Yara = 10
Graca = 10
Norma = 10
Arrais = 9
Cleide = 8
Mônica = 7

seu clima e vegetação?

Clima temperado

Campo, Campos e Mata Atlântica
e Mata do Pinhal

8. Chuvos as Partes de 1 vegetal com-
pleto

Raiz, caule, folhas, flores e frutos

9. Chue é fotossintese

É a função pela qual as plantas
recorrem em presença da luz
absorvem o gás carbônico e
eliminam o oxigênio

10. Chue é fruto e qual a sua função

É a parte que vive da flor.
Função é servir de proteção à semente.

1. Cite 5 melhoras q a vinda do rei
2. Que foi o Bloqueio Continental?
Determinava o fecho dos portos da Europa ao Comercio Inglês.
3. Qual a importância consequência da vinda do rei real P. Foi a preparação da Independência.
4. A que se dedicam os habitantes da região norte?

Extração da borracha, do castanha e pecca.

5. Qual o estado da região no deste cuja cap. é insular?
Maranhão
6. Com que Planalto estão a terras da R. C. O.
Pl. Central e Planície do Pantanal e Pl. Meridional
7. Quais os rios da região sul

Aritmética

1. Quanto metros cúbicos de areia poderá conter um depósito cúbico cujos lados medem 2,4 m? $13,824 m^3$
 2. Quantas pedras cúbicas de 2 dm de lado foram retiradas de uma pedreira de $112 m^3$ de volume? 14000
 - 3) Quantos litros contém um depósito de 4,4 m de comprimento 2,2 m de altura e 1,5 m de largura? $14,520 l$
 - 4) Quanto se pagará por $\frac{2}{3}$ de um terreno triangular de 42 m de base por 29 m de altura a $cr\$ 80,000 cm^2$? 31668000
- Questões

- 1) Quanto mede um alqueire?
- 2) Quanto ~~para~~ ~~para~~ $1 dm^3$ de água?
- 3) Quanto vale um estere?
- 4) Reduzir
 $0,245 m^3$ a litros:
 $27,45 dam^3$ a dm^3 :
 $38,19 m^2$ a dam^2 :

19136 km³ a l:

Uvaldo Cruz	Presidentes	Rui Barbosa
Sônia	Cleide	Nilda
Marlene	A. Marg.	Chuisarina
Mônica	Magali	Penha
M. Graca	Sandra	Arraes Cleusa
Cristovão Colombo	Caxias	Bandeirante
Mari	Clúcia	Malice
Staura	Ligia	Marlene
Heliana	M. Helena	Sônia
Elga	Odete	Nadir
Caramuru	Norma	
Mabor	Cleusa	
Yara	Nurimar	
Celia		
Cassia		

910	
1650	
014000	
04000	
x 1,20	
800000	
48000	
4800000	120
0900	

$\frac{3}{7} = \frac{3016}{093}$

$\frac{3}{7} = 4$

$\frac{1}{7} = x$

$x = \frac{1}{7} \times 4$

$\frac{4}{7} = \frac{4 \times 7}{7 \times 7} = \frac{28}{49}$

$\frac{42}{7} = \frac{42 \times 21}{7 \times 21} = \frac{882}{147}$

14 km 140 km

Luzinha de Jesus

Suairechado

- 6 Superfície 8 500 000 km²
população 56 milhões de habitantes
- 7- Paraná - Paraguai e Uruguai
- 8- Rio de Janeiro - Santos - Recife - Salvador
Rio Grande - Paranaíba e Vitória.
- 9- América e África.
- 10- Marajo
- 1-
2. Como de Souza.
3. Antônio Felipe Camarão *
Vidal de Negreiros *
Henrique Dias *
Matias de Albuquerque
Maurício de Nassau
João Fernando Vieira *
4. Alargos et.
5. Nentre - lime - Peraguário
Aurea - Cruzibio de Luetos.
11. Ap. digestivo é o conjunto de
órgãos encarregados de realizar
a digestão.

12. O pólen é o pó fecundante da flor,
qual, amarelo, de forma ovóide.
13. A - glândula - fígado.
14. polvo molusco luma molusco
ostra " caramujo "
15. Ar - mistura de gases - nitrogênio
oxigênio gás carbônico
16. leis são determinações gerais
que as autoridades competentes
impoem ao povo. Determinam
os direitos e os deveres dos cidadãos.
17. Imposto é a pequena contribuição
em CR\$ a que estão sujeitos os indi-
viduos residentes no país.
18. Patriotismo é a virtude cívica que
consiste em amar e honrar a
Pátria e servi-la sem tender
a consequências.
- 19 -
20. 1º de maio - trabalho 15 de novembro - República
7 de setembro - independência de algum período

7 7

7 12
1 2 3 4 5 6 8

6 9 7

1 7

5,750
00

~~345,000~~
+ 25
125

14 x 5 = 60

5,750

x 20

115,000
125,000
240,000

DIA DAS MISSÕES!

Apostolado da Oração, a Pastos!

O Sagrado Coração de Jesus quer reinar em todo o mundo e confia nos seus soldados do Apostolado da Oração. Que magnífico programa para o DIA DAS MISSÕES!

O Apostolado da Oração conta 35 milhões de associados no mundo! E, pois, um grande exército de conquista do mundo pagão.

Se cada um dos associados desse uma esmola para as missões, que colheita magnífica!

Durante a Semana Missionária todos os Centros do Apostolado da Oração devem movimentar-se, multiplicar as orações e comunhões, recolher esmolas em favor das missões e celebrar a Semana Missionária.

IMPRIMA-SE

† Paulo, Bispo Auxiliar.

São Paulo, 25-X-50

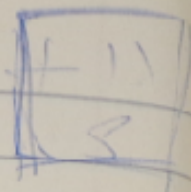
$$\begin{array}{r}
 5.750 \\
 \times 14 \\
 \hline
 23000 \\
 4750 \\
 \hline
 70500
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10500 \\
 \times 5 \\
 \hline
 35.500
 \end{array}$$

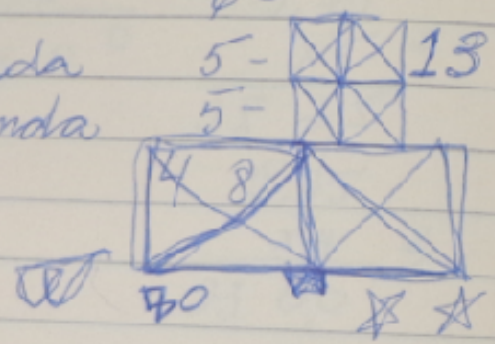
Rio - 60
 Lucid 60
 Mia - 50
 Porto 54
 Sapoto 19
 tua de honra 15

$$\begin{array}{r}
 5,75 \\
 \times 5 \\
 \hline
 28,75
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5,75 \\
 \times 4 \\
 \hline
 23,00
 \end{array}$$



- Bluma 12-
- I. Am. 10
- Coat. 6-
- Miranda 5- 13
- Arminda 5-



48
5
53

liga 6600 m

$$\begin{array}{r}
 52,800 \quad | \quad 2 \\
 12 \quad \quad \quad 26400 \\
 08 \\
 000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52,800 \\
 \times 4 \\
 \hline
 211,200 \\
 264,00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52,800 \quad 2 \\
 \times 45 \quad 3 \\
 \hline
 1584000 \quad 1 \\
 211200 \quad \quad \\
 \hline
 2370400
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2270400 \quad | \quad 6.600 \quad 2 \\
 290 \quad \quad \quad 344 \quad 2 \\
 264 \\
 00
 \end{array}$$

4 344 ligas

$$\begin{array}{r}
 52,800 \quad 16600 \quad 4,30 \\
 00 \quad 8 \quad \quad \quad \times 8 \quad 274.000 \quad 3 \\
 \hline
 34,40 \quad 211200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52,800 \quad 4 \\
 \times 4,5 \\
 \hline
 238,6000
 \end{array}$$

1'60 m

$$\begin{array}{r}
 160 \\
 5600 \text{ m} \\
 \hline
 925800
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15,432 \\
 \times 2600 \\
 \hline
 925800
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 238,6000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 238,600 \quad | \quad 6600000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9629 \\
 55,54800
 \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3,5 \\ \hline 75 \\ 450 \\ \hline 52,500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,5 \overline{) 40} \\ 125 \\ \hline 13,125 \\ 84,500 \\ \hline 195 \\ 000 \\ \hline 1,30 \\ 2250 \\ \hline 15 \\ 975,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1080 \\ \times 13,5 \\ \hline 32400 \\ 108000 \\ \hline 14,400 \end{array}$$

(30)

$$\begin{array}{r} 2925 \\ \times 14,4 \\ \hline 11700 \\ 117000 \\ 292500 \\ \hline 42120,00 \end{array}$$

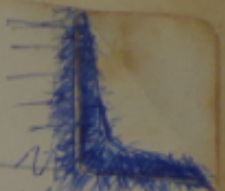
$$1080 \overline{) 22,5} \quad 42$$

$$\begin{array}{r} 1800,8 \\ 000 \\ 2925 \\ \hline 14,8 \\ 23400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23400 \\ 11700 \\ \hline 14040,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14040,00 \\ 12636,00 \\ \hline 0,1404,00 \end{array}$$

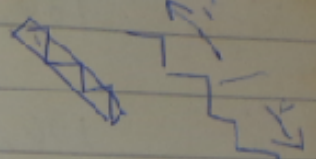
Silva do



Semana de 8 a 11 de Setembro

Feriado do Estabelecimento - Feriados

Linguagem - Língua



Gramática: Pronomes e bater grossa
Pesquisas

Redação: Composição

Letras

Aritmética: sistema métrico
fazer o metro com papel

Redução

Geografia - Estradas de ferro

História - D. Pedro II

Ed. Cívica

Ciências - Mus. Ilustração

138,50 | 5,35

136,38 | 5,70

136,38 | 19,00

X X

136,38 | 19,00

X

com a 1ª presente do S - S

com a

comamos 1ª do pres. do julij S

comi 2ª " " " "

comam

canta

cante 2ª p-pr. julij - S

cantimo

cantai 2ª p-pl julij - S.

cantim

36,656 | 3,200

04 656 11,955

14560

17600

16000

0000

2.1852

Mantendo a mesma

Cruzinha
Cruzinha
Cruzinha
Cruzinha

21,504 l. 21,504 5
 2,4 3,20 x 2,4 1
13,20 12 6

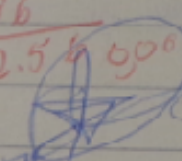
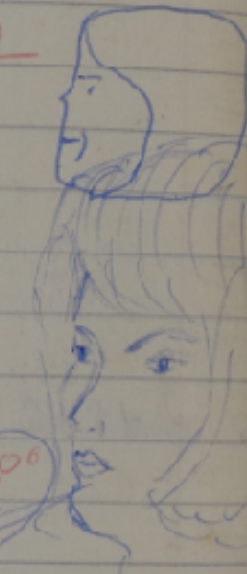
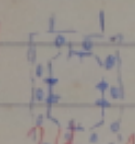
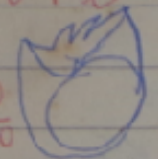
480
 73
 7689
 21,504 l. 680
 \$14402,8
 0000

1,5 2,4 1,7
 1,73 612 l. 612
 105 Cruzinha Brochado x380
 10 4896

255 2 Cruzinha 1836
 1243 Brochado 23256000

1030 Marilza Lagoa
 510 30m² #
 61 30m² #

2503 15000 145 250
 x 66 950 3 x 4,5
15000 1250
 1000
 1125,0



PLANO PILÔTO DE BRASÍLIA



- 1 PRACA DOS TRÊS PODERES
- 2 ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS
- 3 SE DE CULTURA
- 4 SECTORES DE DIVERSÕES
- 5 SETOR DE BANCOS E ESPERIDOMICOS
- 6 SETOR COMERCIAL
- 7 HOTEL
- 8 TORRE EMISSORA RÁDIO E TV
- 9 SETOR ESPORTIVO
- 10 PRACA MUNICIPAL
- 11 QUARTIS
- 12 ESTACÃO FERROVIÁRIA
- 13 ARMAZÉNS E ABASTECIMENTO
- 14 CIDADIA UNIVERSITÁRIA
- 15 EMPREENDIMENTOS E SESACÕES
- 16 SETOR RESIDENCIAL
- 17 HABITAÇÕES INDIVIDUAIS SEMIARRANJADAS
- 18 SÍTIO QUADRAS GEMINADAS
- 19 JARDIM BOTÂNICO
- 20 JARDIM ZOOLOGICO
- 21 ESTACÃO RODoviÁRIA
- 22 PAVIL CUBE
- 23 PALACIO RESIDENCIAL
- 24 HOTEL DE TURISMO
- 25 ÁREA DESTINADA A FEIRAS, CIRIOS ETC
- 26 SOCIEDADE HIPICA
- 27 CENTRO
- 28 HORTICULTURA
- 29 CUBE DE SÓLIS
- 30 SETOR HABITAÇÃO INDIVIDUAL AN
- 31 SETOR HABITAÇÃO INDIVIDUAL
- 32 SETOR HABITAÇÃO INDIVIDUAL NORTE
- 33 MANOES SUBURBANAS "PARK WAY"
- 34 OBSERVATORIO NACIONAL
- 35 SETOR INDUSTRIA E ABASTECIMENTO

DESTE PLANO LIG. CENTRAL. ESTA SOLUÇÃO QUE EM
 BREVE SE TRANSFORMARÁ EM CÉREBRO DAS ALTAS CO-
 CÍRONS NACIONAIS LANÇO OS OLHOS MAIS UMA VEZ
 SOBRE O AMARRA DO MEU PAIS E ANTEVEJO ESTA AL-
 TORADA COM RE INDIRRANTÁVEL E UMA CONFIANÇA
 SEM LIMITES NO SEU GRANDE DESTINO.
 BRASIL, 1 DE OUTUBRO DE 1956
 Juscelino Kubitschek de Oliveira

Case 1000

