



Grupo Escolar "Dr. Cardoso de Almeida"

1931

1.º Anno

## PROVAS MENSUAES

Alumno *Rubens de Almeida Cortes*

Professor *Requena da Fernandes*

LINGUAGEM

8-2 937

Grupo Escolar "Dr. Cardoso de Almeida"

Rubens de Almeida Portes 12 annos 4º anno masc.

O Papiro

(Dictado substituindo as seguintes palavras por seus synonymos: remotas, argilla, museu, ruinas, e sabios.)

50  
90  
P. 14

Nas eras mais (longe), na langingua mesopotamia, os meninos iam á escola e carregando pesados tijolos feitos de barro pegajoso mui fina — eram seus livros.

Os, nos cacos ✓ coisa antiga e rara, ladrilhos antiquisimo com exercicios de arithmetica e — linguagem, encontrados nos restos das cidades do ori-ente.

Os homens que tem bastante calculamento que

excavam as <sup>v</sup>eder vantagens moradas do homem,  
e estudam os restos da arte e da industria primitivas  
da humanidade chamam-se altri arqueologos.

4-3-97

Grupo Escolar "Dr. Cardoso de Almeida"  
 Rubens de Almeida Cortes 124º anno març.

O mundo civilizado no seculo II  
 (Resumo de uma aula de Historia)

50  
60  
P. 3

Os navegadores no seculo II não era como  
 a de a hoje porque elles, não tinha a bussola  
 e perdiam-se no mar e não podiam mais  
 voltar.

Os portuguezes que a navegação, se espalhou  
 e descobriram muitas ilhas, madeira, cabo verde  
maçoures etc, canario.

A bussola é composta de uma, agulha  
magnetica e, indica sempre o norte, ella serve  
 para a navegação

12. Henrique fundou em Sagres um observatório  
astronómico e uma escola marítima a fim de descobrir  
das ✓

O caminho descoberto para as indias foi  
por Vasco da Gama e recebeu a título de  
almirante das indias orientais."

$$\frac{95}{95} = \text{geral} = 95$$

ABRIL

7-41937

(Br) Grupo Escolar Sr. Augusto Peix de São Manoel  
Rubens de Almeida Porter 4º B mare.  
Biroa de Linguagem Prosa

I

Um rico velho avarento,  
já bem perto de expirar,  
para fazer testamento

lança o <sup>II</sup>tra tabelião chamar  
com timbre de voz roufenho.

Diz o velho / suspirar;

Deixo tudo quanto tenho...

E não podia acabar.

III

O tabelião cansado

Do seu tempo em não gastar,

Tenho escripto diz gangado;

Crusto? - queira ditado e o resto aforçado

Deixa tudo quanto tenho...

O velho torna a chorar,

Por um pouco e diz roufento:

Porque o não posso levar

Proza

Um velho rico avarento.

Ja bem perto da morte chamou o tabelião  
para fazer o testamento.

Com a voz tremula dizia o velho a suspirar  
O avarento dizia que morria mas não podia  
levar.

Elle disse bravo deixa escripto para não a  
esbor.

O velho a voz não podia mais.

O avarento chorava e dizia deixa tudo e não posso levar



$$\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = 100$$

8-51932

Grupo Escolar Sr. Augusto Reis de S. Manuel de 1932  
Rubens do Almeida Cortes 10<sup>o</sup> ano O masc.

De uma estampa fazer uma historia

Era uma familia muito feliz.

Em sua casa não faltava nada.

Trabalhava com alegria para sustentar a familia

Um dia levado por mais companheiros  
começou a frequentar as tavernas.

Em sua casa começou a entrar a desgraça  
e não tinha nada para comer.

Elle abandonou o trabalho e a alegria fugiu  
do coração.

Elle não se incomodava com os filhos e mulher  
os convidando iam pedir esmola para a rua.

Um dia começou a faltar muito e fez um crime

É la vae de para a cadia.

Enquanto a familia pede esmola.

O <sup>beberrão</sup> ~~beberrão~~ que o alcaide enlouqueceu morre nas grades da prisão.

$$\frac{97}{100} = \frac{97}{100} = 97$$

JUNHO

5-6-1937

Grupo Escolar Dr. Augusto Riis de S. Manuel de 1937

Rubens de Almeida Bortez 4.º anno B. masc.

Prova de linguagem

Descrição do bai.

O bai é um mamífero ruminante.

Elle é muito bom e util.

Tambem é elle que ajuda o homem na lavoura a puchar o arado.

Elle mede de comprimento 1<sup>m</sup> 80 e de largura 1<sup>m</sup> metro.

Ellos matamos o bai para o comer a carne.

Do couro dell nós fazemos os calçados e arreios, e velhos e outras cousas.

O chife é grande e comprido.

Dos ossos nós fazemos os ip. batões, pentes.

cabos, de facas e cabos de revólver, etc.  
O loi que eu estou descrevendo, e amarello escuro  
de pata e delle e um casco são curtos e  
grossos

Elle não anda correndo.

Elle anda devagar por causa do seu tamanho.  
Ha bois de toda qualidade zebu, Caracii etc

$\frac{60}{80} = \text{geral} = 70$

JULHO

3-7-1937

Grupo Escolar Sr. Augusta Pais. de S. Llanuel  
Rubens de Almeida Barter 4º ano B. nasc. 1937

Narracão Um jogo de futebol

Vou descrever um jogo de futebol.

Quando vem jogar futebol aqui elle espa  
ramãe programma.

O jogo começa as 4 horas da tarde.

Ficam cheio de gentes na bancadas.

Elles ficam 11 de cada lado.

Um gartipa de cada cor.

Logo vem a banda para começar o jogo.

O jogo é marcado por um juiz.

Quando marca o primeiro tempo os joga  
tores vão descansar

Logo a 15 minutos começa

O tamanho do campo é de 50 metros de comprimento e de largura 40 metros.

Quando um jogador ~~chuta~~ chuta uma bola vai <sup>as outras</sup> correndo para fazer um gor.

Quando um jogador faz um gor toda a bancada gritam e fazem aquelle barulho

7-8-1937

Grupo Escolar Sr. Augusto Reis de 8. Março 1937

Publins de Almeida Cortes v. 3.º març.

Fábula dialogada. A raposa e a cegonha

(Uma raposa convidou)

Eram duas mães a cegonha e a raposa.

Um dia a raposa convidou a cegonha para ir almoçar  
com elle.

Quando chegou o dia seguinte, appareceu a mãe  
cegonha.

— a raposa falou: entre mães.

E foi ladrento e trouxe uma sôupa, derramou  
sobre uma pedra onde a cegonha não pôde se  
cámer.

A cegonha como os longos bicos não pegava nada.

— A raposa disse: estava bão a minha sôupa



- O ceganha falou estava stini muito baixa.

- O ceganha falou a raposa, a manhã que vou dar o almoço seu eu.

no outro dia seguinte apareceu a raposa.

- O ceganha falou: entra comadre, quira servir de sopa, não p, fassa cerimonia comadre.

O ceganha trouxe uma carrapa com sôpa e a raposa não poderse comer.

O raposa tentava enfôr a lingua na da to comeu.

O ceganha com os bico logo papou salorian de a sôpa que estava cheirando.

O raposa muito invergonhada tratou de ir se em bora.

Paquí aquilo que você me fez com a mesma moeda.



~~70 = equal = 80~~  
90

SETEMBRO

3-9-1932 Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel 1932  
Rubens de Almeida Borges 4º P. marc.

Prova de linguagem carta contr. tu

Querido amigo Luiz

Saudações

Espero que esta cartinha vá encontrar <sup>tuas</sup> tuas casa gozando saúde e felicidade. <sup>tuas</sup> tuas de  
sua aqui em casa vamos indo bem graças a -  
Deus.

Luiz como o dia 7 de Setembro vai ser  
comemorada canudo - te para vir assistir a  
a festa.

Vae ter poésias, cantos, ~~e~~ jogos e outras cousas  
Espero tu sem falta.  
Muito recommendação aos teus de tu casa  
Queira aceitar um abraço do teu amigo  
que o estima.

Rubens

$\frac{90}{100} = \text{qual} = 75$

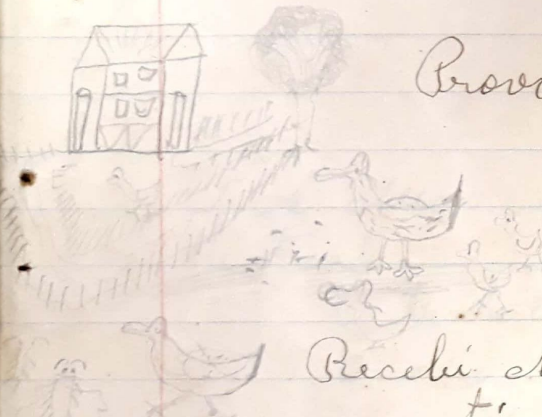
OUTUBRO

8.10.1932 Grupo Escolar Dr. Augusto Rus' b. e S. Manuel  
S. Manuel 8 de Outubro 1932  
Rubens del Almeida Partes 4.º B.

Prova de linguagem

Recebi

R\$ = 1.500,00



Recebi do Sr. Paulo René de Barros,  
uma quantia já mencionada de aluguel  
de mez. p. passado de um cento e quindenta  
mil reis, situada a rua Moraes Garcia n. 55,

Para clareza e fim de direito assigno  
uma estampilha que vale seloque com 1600

S. Manuel 8 de Outubro 1932

Rubens Almeida Portes

$$\frac{90}{100} = \text{geral} = 95$$

NOVEMBRO

5-11-1937 Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel  
S. Manuel 5-11-1937 de Novembro

Rubens Almeida Partes 4-º B

Prova de Linguagem  
Composições o trabalho

As duas espécies de trabalho, manual e intelectual.

O trabalho manual é que trabalha <sup>com as mãos</sup> (para si).

É o trabalho intelectual e aquelle <sup>é como se</sup> que inventa instrumentos e outras coisas.

O homem que não trabalha é deshonrado

O trabalho fortalece o homem e enriquece.

Sem o trabalho nós não podemos viver.

los nunca saban, devemos abandonar  
a trabalha porque elle e util para nos  
do preguiçoso nada se pode fazer. Elle viverá  
sempre miseravelmente.

O capitalista que fez fortuna a custa do  
ruído trabalho

ARITHMETICA

20-2937

Grupo Escolar "Sr. Cardoso de Almeida"

Rubens de Almeida Porter 12 anos 4.º ano mat.

1.º) Comprei 35,70 de linho por 339#150 por quanto poderia vender o para lucrar 1#200 por metro?

Indicação

Solução

Operação

x = Por quanto poderia vender

= o linho para lucrar 1#200 o metro

$$= 35,70 \times 1200$$

$$= 339#150 - 42#840$$

$$\begin{array}{r} 35,70 \\ 1200 \\ \hline 7140 \\ 3570 \\ \hline 428400 \end{array}$$

$$(42840)$$

$$339#150$$

$$42#840$$

$$\hline 381#990$$

Resposta lucrei 381#990

2.º) Por 60#000 comprei 80 kilos de café qual seria o preço de uma arroba dessa mercadoria

Indicação Solução 6 operação

$x =$  qual seria o preço de uma  
= arroba de café  
 $= 160000 \div 15)$   
 $= 40000$

$$\begin{array}{r} 60000 \\ 15 \overline{) 60000} \\ \underline{40000} \\ 20000 \\ \underline{15000} \\ 5000 \end{array}$$

Resposta a arroba é 40000



7-3 -9-3-7

Grupo Escolar Dr. Cardoso de Almeida<sup>1</sup>Rubens de Almeida Portes 72 anos 4<sup>o</sup> ano masc.

## Exame de Cálculo

a) Complete o dado e resolva este problema.

Uma família gasta por mês e economiza

Quanto ganha em um ano?

Indicação Solução Operação

x = quanto ganha em um ano

$$= (1.500.000 - 600.000)$$

$$= (750.000 \div 30)$$

$$= 25.000 \times 360$$

$$= 8000000$$

$$\begin{array}{r}
 1.500.000 \\
 - 600.000 \\
 \hline
 750.000 \quad 30 \\
 15 \quad 25.000 \\
 0000 \quad 360 \\
 \hline
 7500000 \\
 + 5000 \\
 \hline
 8000000
 \end{array}$$

Proposta gasta por ano 800000

23) Uma mesa e 6 cadeiras custam 290000 se a mesa  
custa 140000 qual o preço de uma cadeira  
Indicação Solução 6 peração

$$\begin{aligned}x &= \text{qual o preço de uma cadeira} \\&= 290000 - 140000 \\&= 150000 \div 6 \\&= 25000\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}290000 \\-140000 \\ \hline 150000 \\ \div 6 \\ \hline 25000 \\ 0\end{array}$$

Resposta o preço de uma cadeira é  
25000

$$\frac{100}{90} = \text{geral} = 75$$

ABRIL

0-u 1937

Grupo Escolar Sr. Augusto Reis de S. Manuel.

Rubens de Almeida Portel 4.º B. març.

## Prova de arithmetica

1º) Um negociante comprou 20 litros de vinho tinto por 48\$000, e 30 litros de vinho branco por 36\$000. Misturou-se e vendeu tudo por 108\$000. Quanto lucrou em litro da bebida vendida?

Indicação

$$\begin{aligned}x &= (48000 + 36000) \\ &= 108000 - 84000 \\ &= 24000 \div 60 \\ &= 400\end{aligned}$$

Operação

$$\begin{array}{r}48000 \\ 36000 + \\ \hline 84000\end{array} \quad \begin{array}{r}108000 \\ 84000 - \\ \hline 24000 \\ 00 \quad 400\end{array}$$

2º) Luiz multiplicar a somma dos fatores primos de 48 pela somma dos fatores primos de 66 que numero achou?

$$\frac{100}{90} = \text{geral} = 95$$

ABRIL

10-2-1972

Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel.

Rubens de Almeida Portel 4.º B. masc.

Prova de arithmetica

1º) Um negociante comprou 20 litros de vinho tinto por 48000, e 30 litros de vinho branco por 36000. Misturou-os e vendeu tudo por 108000. Quanto lucrou em litro da bebida vendida?

Indicações

$$\begin{aligned}x &= (48000 + 36000) \\ &= 108000 - 84000 \\ &= 24000 \div 60 \\ &= 400\end{aligned}$$

Operação

$$\begin{array}{r}48000 \\ 36000 + \\ \hline 84000\end{array} \quad \begin{array}{r}108000 \\ 84000 - \\ \hline 24000 \\ 00 \quad 400\end{array}$$

2º) Luiz multiplicou a soma dos fatores primos de 48 pela soma dos fatores primos de 66 e seu resultado achou?



$$\frac{50}{70} = \text{geral} = 60$$

5-5 1937

1.º) Escrever na ordem de seu valor crescente, as seguintes frações;  $\frac{5}{12}$   $\frac{5}{4}$   $\frac{5}{30}$   $\frac{5}{7}$   
 de maior maiores  $\frac{5}{12}$   $\frac{5}{2}$   $\frac{5}{7}$  ?

2.º) Reduzir cinco varas e 10 pés a braça

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ 5,5 \\ 2,1 \\ \hline 5,5(22) \end{array}$$

3.º) Um negociante comprou por 1.865.000 uma partida de 89 caixas de cigarros finos a cada caixa custou cada caixa.

$$x = 1.865.000 \div 89$$

$$\begin{array}{r} 1865000 \\ 89 \overline{) 1865000} \\ \underline{0850} \phantom{00} \\ 209000 \\ \underline{490} \phantom{0} \\ 490 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

4:1) Reduzir as mesmas denominador as frações

$$\frac{5}{8} \text{ e } \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{3}{5} \quad \frac{5 \times 5}{8 \times 5} = \frac{25}{40}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{24}{40}$$

$$\frac{100}{90} = \text{geral} = 95$$

JUNHO

937 Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel 1937  
Rubens de Almeida Cortes 4º ano B marc.  
Prova de arithmetica.

1) Reduzir ao mesmo denominador as seguintes frações  
 $\frac{3}{5}$     $\frac{4}{9}$     $\frac{2}{7}$

Indicação

a =

=

Solução

$$\begin{array}{r} 589 \overline{) 2} \\ 54 \overline{) 9} \\ 52 \overline{) 2} \\ 57 \overline{) 3} \\ 51 \overline{) 3} \\ 51 \overline{) 1} \\ 17 \overline{) 1} \end{array} \quad 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 5 = 360$$
$$\frac{216}{360} - \frac{180}{360} - \frac{120}{360}$$

2) multiplicando-se os dois termos da fração  $\frac{6}{8}$  por 5 ella fica maior ou menor

Ella não se altera  $\frac{6 \times 5}{8 \times 5} = \frac{30}{40}$ 

3) Um negociante vendeu  $\frac{2}{3}$  de uma peça de fazenda a Paulo e  $\frac{1}{3}$  a João. que fração da peça sobrou?

$$\frac{35}{75} - \frac{15}{75} = \frac{20}{75} = \frac{4}{15}$$
$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} = \frac{7}{15}$$



19 Qual fração é maior  $\frac{3}{5}$  ou  $\frac{4}{7}$  ?  
A fração maior é  $\frac{3}{5}$

---

7-1937

Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel de 1937  
Rubens de Almeida Cortes 4º ano B  
Prova de Arithmetica

o qual é o numero que dividido por 7 da  $\frac{4}{5}$  =

Resposta:  $\frac{4}{5}$  e  $\frac{2}{7}$

Um operario devia fazer certo trabalho por 5600000 so fez porem  $\frac{2}{5}$  do serviço quanto deveria receber

indicacão

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{5600000 \cdot 2}{5} \\
 &= 1120000 \cdot 2 \\
 &= 2240000
 \end{aligned}$$

6 peracão

$$\begin{array}{r}
 5600000 \cdot 2 \\
 06 \quad 1120000 \\
 \hline
 11200000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5600000 \cdot 2 \\
 06 \quad 1120000 \\
 10 \quad 1120000 \\
 \hline
 11200000
 \end{array}$$

3) Paulo comprou 6 cavallos e 9 bois tendo gasto so com os bois 4.590000 qual foi a sua despesa total sabendo-se que cada cavallo custa  $\frac{3}{4}$  do preço de cada boi

$$\begin{array}{r}
 2 \cdot 2860000 \\
 3 \cdot 2500000 \\
 \hline
 7885000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \cdot 590000 \\
 09 \quad 510000 \\
 \hline
 200000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 510000 \cdot 4 \\
 11 \quad 127500 \\
 \hline
 200000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 510000 \cdot 9 \\
 127500 \cdot 9 \\
 \hline
 4590000
 \end{array}$$

1275000  
3  
581500

$$\rightarrow \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{10}{18} - \frac{1}{4} = \frac{20}{36} - \frac{9}{36} = \frac{11}{36}$$

$$\frac{1840}{920} = \frac{20}{11}$$

$$\frac{30}{33} = \frac{10}{11}$$

4-81937

Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel 1937

Rubens de Almeida Cortes 4: B.

São Manuel 14 de Agosto

Prova de arithmetica

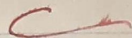
1) Qual fração é maior:  $\frac{3}{25}$  ou  $0,12$

$$= 30 \div 25 = 1,2$$

$$= 0,12$$

$$\begin{array}{r} 30 : 12 \\ 05 \overline{) 012} \\ \underline{00} \end{array}$$

seios iguais



2) achar a geratriz da fração  $0,2323\dots$

$$\frac{23}{99}$$

3) Tres irmãos herdaram 45:000.000: que assim deviam ser repartido

$\frac{2}{5}$  a José  $\frac{1}{3}$  a João e o restante a Pedro quanto devia este receber

Indicações  
 $x = 45:000.000 \times 31$

$$= 845:000.000 - (9:000.000) \times 31$$

$$= 845:000.000 - 279:000.000$$

Resposta José 27:000.000

Solução

$$\begin{array}{r} 45:000.000 \\ \underline{9:000.000 \times 3} \\ 27:000.000 \\ \underline{15:000.000} \\ 42:000.000 \end{array}$$

$$42:000.000$$

João 15:000.000 e Pedro 3:000.000

$$\begin{array}{r} 45:000.000 \\ \underline{15:000.000} \\ 30:000.000 \\ \underline{15:000.000} \\ 15:000.000 \end{array}$$

4) Dois homens perderam 1:252000 no jogo um deles perdeu 198000 mais do que o outro duas vezes tanto por ele cada um

Indicação

$$\begin{aligned}
 x &= 1:252000 \div 2 \\
 &= 626000 + 198000 \\
 &= 824000
 \end{aligned}$$

Solução

$$\begin{array}{r}
 1:252000 \div 2 \\
 \underline{05} \phantom{00000} \\
 12 \phantom{00000} \\
 \hline
 0000 \phantom{0000} \\
 626000 \\
 + 198000 \\
 \hline
 824000
 \end{array}$$

~~Resposta um perdeu 824000 e um 626000~~

5  
5  
55  
5  
725



Quantos homens são preciso para fazer um serviço em 18 dias  
sabendo-se que 36 homens o podem fazer em 24 dias

Inclusão

$$x = \frac{36 \times 24 \times 18}{18}$$

$$= \frac{864}{18}$$
$$= 48$$

o trabalho

$$\begin{array}{r} 36 \\ 24 \\ \hline 744 \\ 22 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 18} \\ 144 \phantom{00} \\ \hline 00 \phantom{00} \end{array}$$



Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel

S. Manuel 16-10-1937

Rubens Almeida Partes 4: B

Prova de arithmetica

1) achar os juros de 520000 a taxa de 8% em 15 annos

Indicação

$$x = 520000 \times 8 \times 15$$

$$= 624000$$

6. operação

520000	
200	8
416000	
15	
624000	

2) um homem comprou 15 metros de linho a 25000 cada metro e 20 kilo de açúcar a 1800 cada kilo abateu um abatimento de 2% quanto pagou

Indicação

$$x = 25000 \times 15 + 1800 \times 20$$

$$= 375000 + 36000$$

$$= 411000$$

6. operação

25000	1800	375000
15	20	36000
125000	36000	411000
25000		2
375000		411000



3.) Por quanto deveria vender um cavalo que me custou 350000 para lucrar 15%

Indicação

$$x = 350000 \times 15$$

$$= 52500$$

Operação

$$\begin{array}{r} R\ 350000 \\ 15 \\ \hline 52500 \\ 350000 \\ \hline 525000 \end{array}$$

4.) Luiz devia 1:250000 pagou 45% e conseguiram um desconto de 18% sobre o restante quanto deve ainda

Indicação  $f = \frac{ct}{100}$

$$x = 1:250000 \times 45\% \times 18\%$$

$$= 562500 \times 18\%$$

$$= 1:011250$$

Operação

$$\begin{array}{r} 1:250000 \\ \hline 45\% \\ \hline 562500 \\ 500000 \\ \hline 625000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562500 \\ 18 \\ \hline 10112500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1:011250 \\ 56250 \\ \hline 637500 \end{array}$$



11-1937

Grupo Escolar Dr. Augusto Reis.

São Manuel 17 de Novembro 1937

Rubens de Almeida Cortes 4<sup>o</sup> ano B. m. c.

## Problemas

1<sup>o</sup> quanto valem 20 libras 11-shilling e 9 pence em moeda brasileira com o câmbio de 27. Indicação

x =  
=

Operação	420	994000
	20	27
	20	411
	400	1540
	11	84000
	420	994000
	2410	

2<sup>o</sup> quanto vale em dinheiros ingleses a importação de 5200000 de câmbio de 26  $\frac{1}{4}$ .

Indicação

x =  
=  
=

Operação	3200000	126
		26
	1920000	
	640000	
	8320000	4
	02	21800000

3: encontrar el valor real en \$400000 con cambio  
de 2 quetz

$$\begin{array}{r} \text{N.I.} \\ 840000 \\ 120 \\ 000 \end{array} \left| \begin{array}{r} 26400 \\ 350 \end{array} \right.$$

4: Recluzir \$7000 a francos con cambio de 360

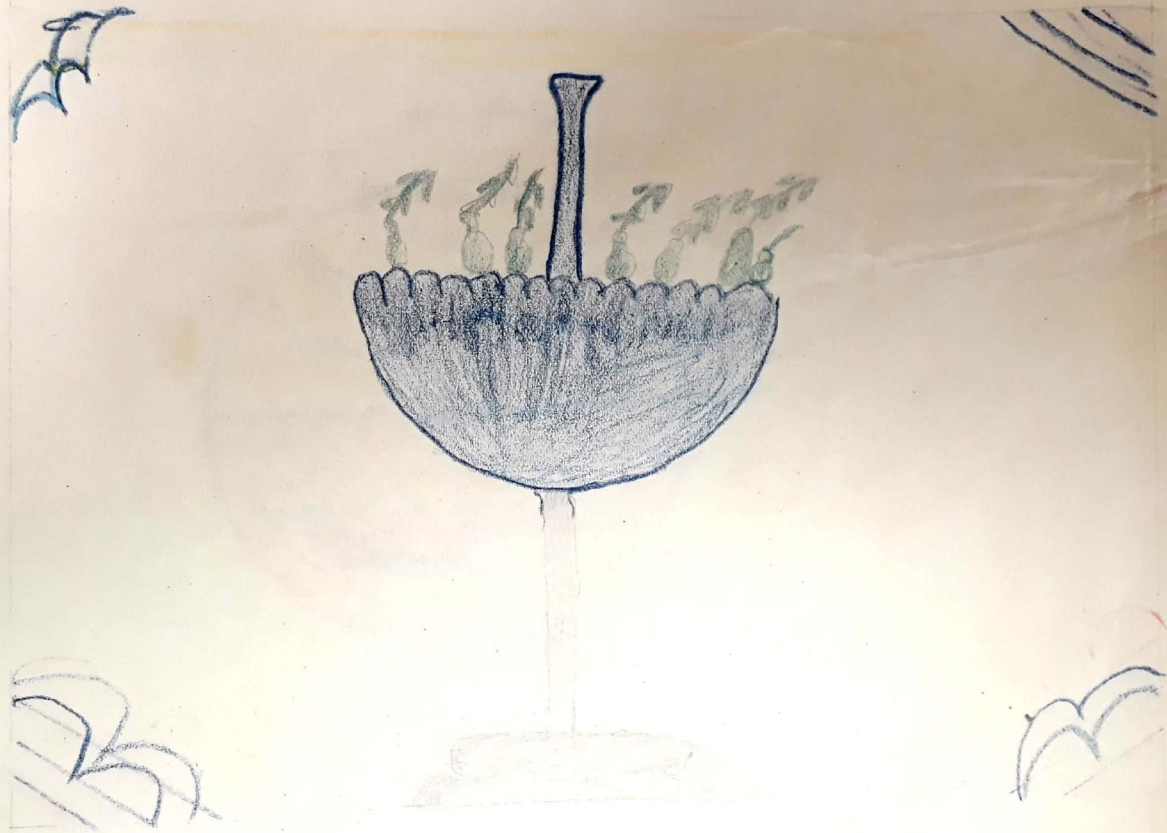
$$\begin{array}{r} 72 \\ 090 \\ 72 \\ 180 \\ 00 \end{array} \left| \begin{array}{r} 360 \\ 26 \end{array} \right.$$





2937

FEVEREIRO



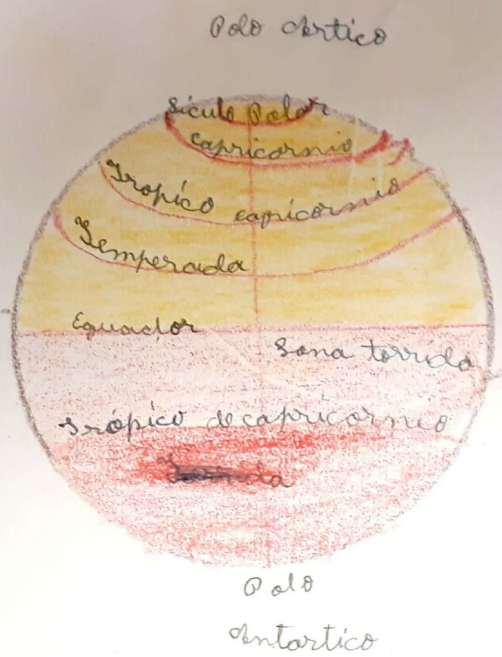
54  
80

P. 3

$$\frac{70}{90} = \text{grad} = 90$$

MARÇO

1932



100  
M.E.A.

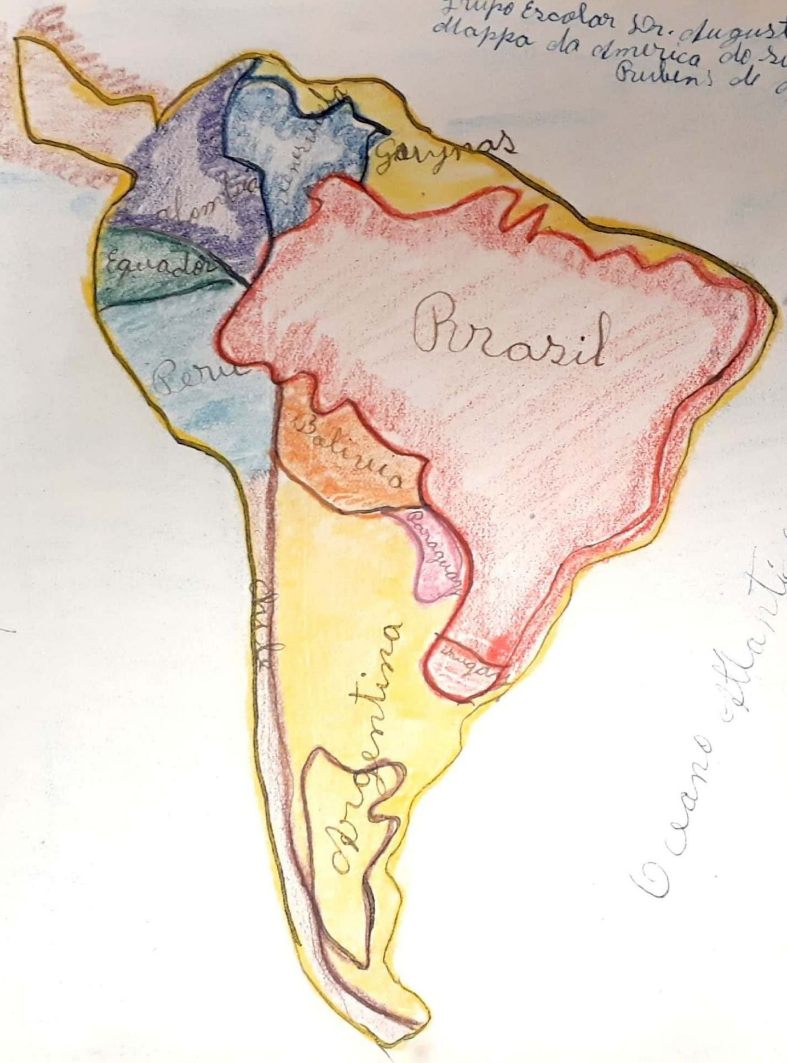
29-5-1937

Prova de Cartographia  
Grupo Escolar Sr. Augusto Bez de S. Moraes  
Mapa da America do Sul com paizes  
Bairros de Almeida Barter

29-5-1937  
MAIO

Oceano Pacifico

Oceano Atlantico





700  
M. G. A.

AGOSTO



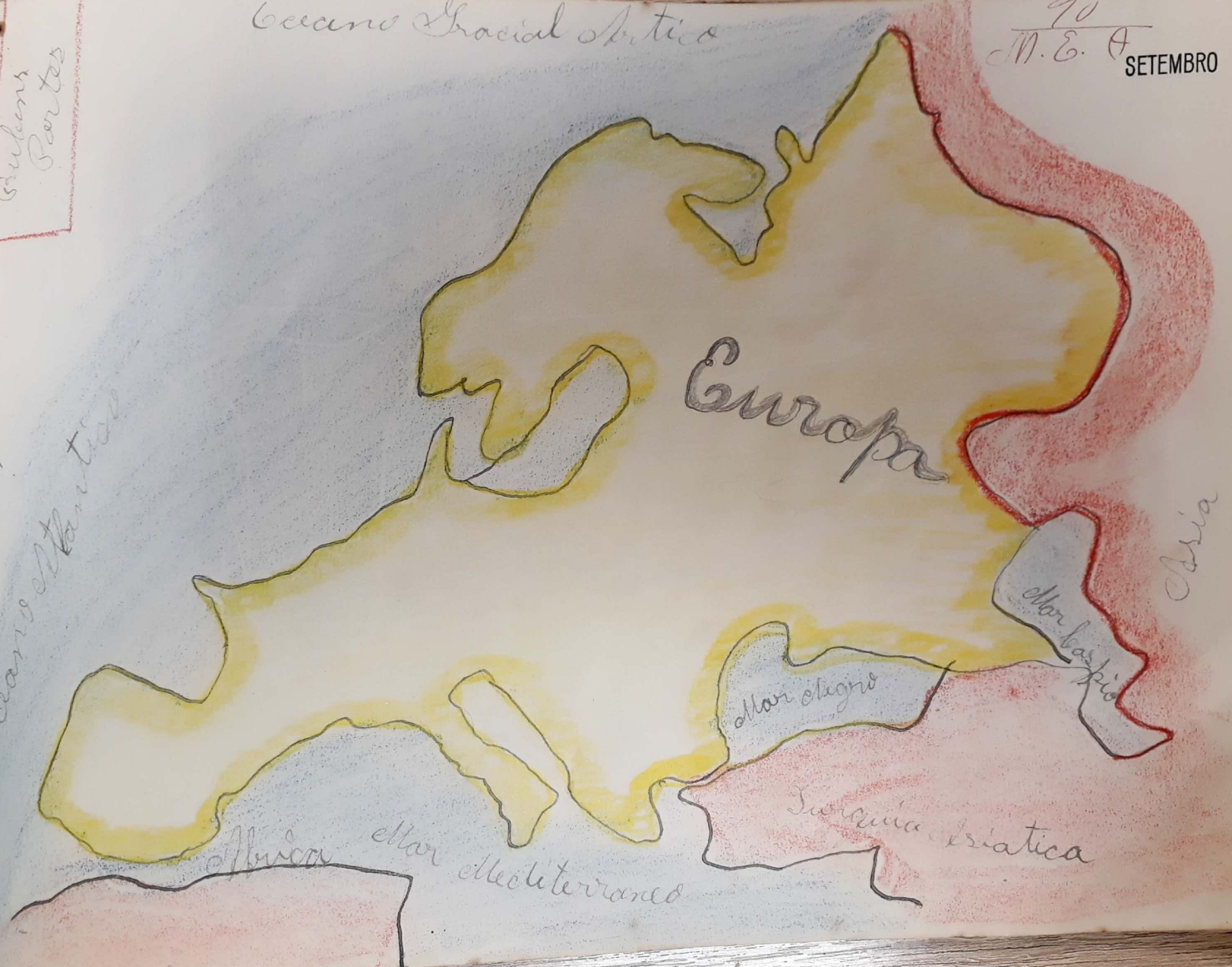
88-1937



Travaux de Cartographie 24-9-1938  
Bulens  
Partes  
Oceano Atlantico

Oceano Atlantico

90  
M. E. A.  
SETEMBRO



Europa

Asia

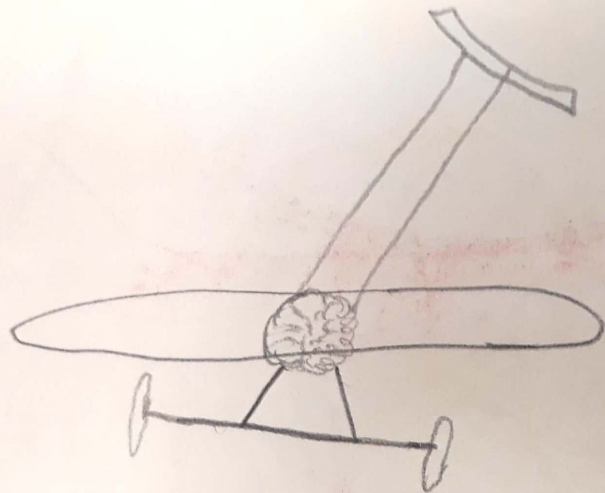
Africa

Mare Mediterraneo

Mare Negro

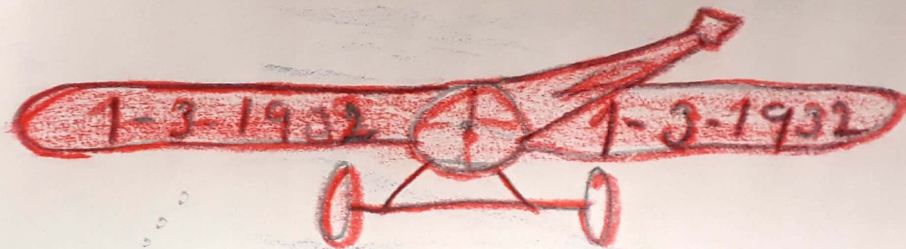
Mare Bosporico

Isola Britannica



100  
M. E. A.

OUTUBRO



1-3-1932

Grupo Escolar "Ser Cardoso de Almeida"

Rubens de Almeida Porter 12 anos 4.º ano masc.

1) Quais os benefícios que o Brasil teve com a estada da Família Real nesse país.

Resposta: ? D. João criou escola (foi) e fez a grande ~~abrenvolvimento~~ no Brasil. ?

2) Qual o país da Europa que muito se distinguiu no século XVIII pelo descobrimento.

Resposta = ~~foi~~ o país que mais se distinguiu no século XVIII (foi) foi (a Europa Hispanha e Portugal).

3) ~~foi~~ Salicendo D. Thierique que subiu ao trono

177  
Galileu Galilei D. Henrique que subiu ao throno foi  
D. Affonso ✓ continuou as descobertas maritimas e  
descobriu as ilhas madeira, canaria, maragosa

18 Quem pôs na conhecida a (luta, bússola)  
bússola antes de revelar o seu emprego pelo  
nopolitano Flavio Geojia ao ✓ do occidente

Resposta: Cor nova que se conheciam a  
bússola eram os o, antes de ser revelada  
por Flavio Geojia eram os araber

$\frac{80}{60}$  geral = 70

MARÇO

Grupo Escalar Dr. (Cardoso) Augusto Reis de Manuel  
Rubem de Almeida Portes 40 anos B. mar.  
Prova de História do Brasil

1) Expedição de 1526.

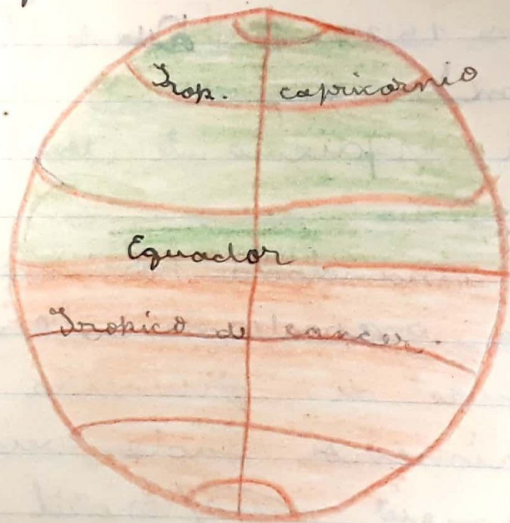
Essa expedição em 1526 foi Duanda Cortal mandada  
do por deristovoml, Jaques.

2) Quas V os da expedição de Martim affonso de  
Souza?

Essas expedições mandadas por Martim affonso  
de Souza foram expedições colômizadora  
1531 que trouxe a primeira canoa de  
arroz e a primeiros gados, veio com muita  
companheiros no meio veio Brasil, Braz  
Cubras que fundou a cidade de Santar.

3) Revoação por elle fundador.

Povoação Biratininga, São Vicente.  
4.º) Usos e costumes dos índios  
Os índios fi, viviam de caça e a presa  
andava quasi nu, trazi na cinta uma  
faixa enfeitada de penas de diversas cores





Grupo Escolar Dr. Augusto Beir de S. Manuel.

Rubens de Almeida Cortes 4º anno B marc.

Prova de Geographia

1º) Delinear os países da America do sul dentro os seguintes:

Francia, Venezuela, Italia, Brasil, Uruguay, Ecuador, Chile

2º) Escrever o nome do país, adiante da capital.

Santiago, (capital) Chile, Monte vidео, Uruguay, Lima, Peru, Quito, Ecuador, Bogotá Colombia.

3º) Citar duas cidades principais dos países seguintes:

Brasil - S. Paulo, e Rio de Janeiro.

Argentina - Buenos Ayres, S. ta. Fé.

Peru - Lima Lima Callau.

Bolivia - La Paz e Sucre.

4º) Além dos países, que outros territorios existem

na América do Sul.

é a Patagonia que fica ao sul da América do Sul pertence parte ao Chile, e parte a República Argentina e é uma região pouco sivilizada e conhecida.

$\frac{90}{90} = \text{qual} = 90$

MAIO

Grupo Escolar Dr. Augusto Bez de S. Manuel  
Rubens de Almeida Borges 4º ano B. marc:  
Prova de história

1) Quando estiveram os franceses no Maranhão?  
Os franceses estiveram no Maranhão  
no ano de 1612; eles agarraram com a natureza  
do solo.

2) Quem era seu comandante?

Seus comandantes eram Jacques Riffaut Charles  
de Vaux. e formaram um companheira tendo  
à frente Daniel de Satoux.

3) Quem expulsou os franceses?

Quem expulsou os franceses foi Albuquerque  
mandado por Gaspar de Sousa eles foram  
Ata Bida de Luanda para esperar o ataque.

14. O que paiz pertencia o Brasil nessa occasião  
 O Brasil pertencia ao p<sup>o</sup> Portugal.  
 E governava o Brazil, D. Francisco de Souza.

17/1957 Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel  
Buenos de Almeida Cortes 4.º B. nasc.

Prova de História.

- 1) Para que foi fundada a Companhia de Comércio do Maranhão?
- 2) Essa companhia foi fundada para expulsar os franceses no Maranhão.

$\frac{50}{60} = \text{gial} = 55$

JULHO

Grupo Escolar Sr Augusto Peix de Manuel  
Rubens de Almeida Portes 4º ano B  
Prova de História

- 1) Para que foi fundada a companhia de  
comércio do Maranhão?
- 2) (Essa companhia foi fundada para expulsar os  
franceses no Maranhão)
- 3) Como agiu essa sociedade?  
Agiu essa sociedade so o rei que podia -  
comprar e vender
- 3) Que aconteceu a Manuel Behemam  
aconteceu que Manuel Behemam foi degolado.  
Quem a denunciou?  
Seu afilhado que o denunciou que foi  
esconder em uma fazenda

$$\frac{90 - \text{geral} = 90}{90 - f}$$

Grupo Escolar Sr. Augusto Peres de S. Manoel 1937  
Bachens de Almeida Partes 4: B mais.

### Prova de Geographia

1) Paizes e capitales: Os paizes e capitales são:

- o Territorio de Alaska - Dominio de Canada capital
- o Estado Nova York cidades principais são: New York, Montreal etc.
- Estados Unidos cap. Washington. cidades principais são: New York, Philadelphia, Baltimore, Boston
- Mexico cap. Mexico cidades principais são: Mexico, Campeche Vera Cruz, Guadalajara.

2) Rios principais são

- Os rios principais são da America do norte são:
- o maior Mississippi e seus afluentes são: Ohio, Missouri
- o Rio Amazonas pertence ao Atlantico o Colorado que banha

Estados Unidos e Mexico e desemboca na California  
O Rio grande do norte pertence ao Golfo do Mexico  
O Rio S. Lawrence que fica ao car. do Canada bacia  
do Canada.

El Harzes que pertence a bacia do Brasil e bacias  
3) Serras

A America do Norte ha tres sistemas de serras que  
são o Monte Rochoso do Canada e Estados Unidos  
o cordilheira do Mexico ou Serra Madre do  
Mexico. o cadeia do Pacifico desde o Territorio  
de Alaska ate a California os o Monte Appalaches  
no Estado Unidos

4) Qual o país que fica ao sul do continente

O país que fica ao sul do continente é o  
Mexico



90 - geral - 90  
90

SETEMBRO

Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel  
Rubens de Almeida Borges 4.º B.º març.  
S. Manuel 17 de Setembro de 1937  
Prova de História

1) De onde vinha D. Pedro ao dar o brado de "Independência ou morte"?

D. Pedro vinha de Santo passando a S. Paulo recebeu uma carta anulando todos os atos do Brasil daí deu o grito da Independência ou morte

2) Que quis ele dizer com essas palavras?

D. Pedro disse si o Brasil não fosse livre de Portugal havia derramamento de sangue ou guerra, onde choro erguem o monumento

78 Quantos annos faz aquê irro-re deus?

~~Deus (1822)~~

Irro-re deus em 7 de Setembro de 1822 e  
faz-se 115 annos.

Qual o titulo que o Principe recebeu ao chegar  
ao Rio de Janeiro.

Em 1 de Dezembro foi coroado o imperador  
do Brasil.

~~95~~  
~~95~~ - equal - 95

OUTUBRO

Grupo Escolar Dr. Augusto Reis de S. Manuel  
S. Manuel 22-10-1937 de Outubro  
Rubens Almeida Portes  
Prova de Geographia

1.º) Quaes são os principais planetas:

6 planetas em numero de 8 que são:

J. Saturno, Mercurio, Terra, Urano, Júpiter, Marte, Venus

2.º) Que é satellite e qual o acompanha a Terra?

Satellite são os astros luminosos. O que acompanha a terra é a lua.

3.º) De onde vem a luz que illumina a Terra em noite de luar? e sol

3.º) Dem das estrellas esta Lixa

4.º) Nomes de algumas constellações

constellação são grupo de estrelas do hemisfério  
do norte que são: a do Teuro, Pequeno boie, Pequena  
Ursa.

do do hemisfério sul que são a de Maria  
a de Peixe e o maravilhoso Cruzeiro do Sul.

26.11.1977 Grupo Escolar Dr. Augusto Reis do S. Daniel  
 Rubens Almeida Borges 4.º B.  
 Prova de geographia

1.º (O que é)

1.º O que é que illumina as noites  
 do luar

O que illumina a terra em noite do  
 luar é o sol.

2.º De nomes dos maiores rios da  
 America do Norte

Os rios da America do Norte são  
 Mississippi, Colorado, São Lourenço, Rio  
 Missouri, etc.

3.º, Deixar nomes de localidades mais  
 notaveis.

As contellacões mais notaveis são,  
6.º Pequena Cade. A.º, Pequena Urca e  
de Magalhães. etc.

4.º Dar 10 nomes de rios do Brasil  
Os rios do Brasil são Amazonas, Atibaia,  
S. Francisco, Madeira, Rio Negro,  
Paraná, Paranaíba e Itararé. Sete  
Dourado. Tocantins etc.

5.º Dar nomes de poetas illustres  
Os poetas illustres são Carlos Gomes  
Basimiro de Alencar, Manoel de  
Antonio Gonçalves Dias, Machado de  
Assis, Coelho Netto.

Rubens

Provas de cartographia d'Alvaro de Biazal com o estado e as capitães  
Rubens de Almeida Borges 4º anno B. masc.

90

M. E. A.



JULHO