

Concurso de Professores Interinos do 57º Distrito  
to Cudal.

Meredes Martins 19 annos

Piracicaba, 27 de Fevereiro de 1928

Exame de Portuguez — 1º Ponto —  
— Dictado —

Nota 10 (dez)  
10 (dez) A.C.S.  
10 (dez) Luis G. Costa

### General Osorio

O general Manoel Luiz Osorio, foi um dos  
vultos de maior destaque, do glorioso exercito bra-  
leiro, recebendo em recompensa ao seu alto valor o  
titulo de Marquez de Cerval.

Na tremenda guerra sustentada contra os  
paraguayos, ficaram para sempre assignalados  
os reais merecimentos desse intrépido official  
brasileiro em muitos feitos militares, merecendo  
menção a tomada do forte de Itapiriri e a  
memoravel batalha de Tuyuty, travada em  
24 de Maio de 1866.

A historia conserva o seu nome com mesmo  
respeito e affecto com que guarda os nomes de outros  
filhos dilectos dessa <sup>grande</sup> nação brasileira.

54ª Inspectoria Escolar

VISTO

Piracicaba, 29 de 2 de 1928

Luis G. Costa

Inspector Escolar

mm

Concurso de Professores Interinos do 54º Distrito Escolar.

Mercedes Martins 19 anos

Piracicaba 27 de Fevereiro de 1.928

Exame de Aritmética - 7º ponto -

Questões práticas

Nota 12 (doze)

Obros

1ª (doze) A. A. J.

1ª - Comprei  $\frac{3}{4}$  de um metro de seda para fazer um gorro. Quantos centímetros comprei?

Solução 
$$\begin{array}{r} 3014 \\ 20 \overline{) 975} \\ \underline{60} \\ 375 \\ \underline{300} \\ 75 \end{array}$$
 Resp. comprei 0,75

Medida - 12 (doz).

2ª - Transformar em fração ordinária esta decimal:

0,25 - Solução  $\frac{25}{100} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$  Resp.  $\frac{1}{4}$

3ª - O metro de panno custa 157.000, quantos centímetros valem 127.900?

Solução -  $157.000 \div 100 = 1570$ ,  $127.900 \div 1570 = 86^{ms}$

$$\begin{array}{r} 127900 \\ - 90 \\ \hline \end{array} \frac{1570}{86^{ms}} = \text{Resp. } 86 \text{ centímetros}$$

4ª - Uma caixa tem de comprimento 4ms, de largura, 5; e de altura 3,5. Qto m<sup>3</sup> tem?

Sol. =  $4 \times 5 = 20 \times 3,5 = 70^{ms^3}$  Resp: Tem 70,0

Inspeccia Escolar

VISTO

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3,5 \\ 100 \\ 60 \\ \hline 70,0 \end{array}$$

Piracicaba, 27 de Fevereiro de 1928 Achar a fração geratriz da dízima: 0,272727

Sol. = 
$$\frac{27}{99} = \frac{99 \cancel{27}}{18 \cancel{3} \cancel{27}} = \frac{27}{99} = \frac{9}{33} = \frac{3}{11}$$

Resp. a fração geratriz da dízima 0,272727 é  $\frac{3}{11}$

