

7048

RELATÓRIO

1.938

.....

Senhor Diretor Geral.

Cumprindo determinação legal, faço a Vossa Senhoria o relatório dos trabalhos realizados na Região Escolar que se acha sob minha responsabilidade.

No dia 31 de Março de 1938, terminou a comissão em que me achava na Secretaria da Agricultura como diretor liquidatário dos serviços a cargo do Departamento dos Clubes de Trabalho. No dia 1º de Abril reassumi as funções do meu cargo de Delegado do Ensino em Piracicaba, entrando em gozo de férias regulamentares as quais foram até o dia 22 do referido mês. No dia 23 entrei no efetivo exercício do meu cargo.

Estive de julho de 1936 a março de 1938, dirigindo o Departamento dos Clubes de Trabalho, na Secretaria da Agricultura e, durante esse lapso de tempo, o Governo designou o professor Salvador Ovidio de Arruda para me substituir em comissão.

No dia 14 de fevereiro de 1938, deixou o cargo de Delegado em comissão o professor Salvador Ovidio de Arruda, por ter sido nomeado Delegado Regional do Ensino de Santa Cruz do Rio Pardo. Até que eu reiniciasse o meu exercício na Região, assumiu o cargo de Delegado interino da Região, na data referida, o professor José de Campos Camargo.

A Região Escolar que tem por sede a cidade de Piracicaba é constituída de oito municípios e está dividida em três distritos escolares, dois dos quais, o 1º e 2º, localizados na cidade de Piracicaba e o 3º, na cidade de Capivarí.

O inspetor do 1º distrito é o professor José de Campos Camargo; o do 2º, é o professor Alberto Vollet Sachs e o do 3º, é o professor Antonio Godoy Moreira Junior.

O PROBLÊMA DA NACIONALIZAÇÃO

As escolas teem dado cumprimento ao programa oficial, no concernente à educação cívica, com o melhor empenho, desenvolvendo nas crianças o amor ao torrão natal, dando aos futuros cidadãos a noção viva de uma patria grande e forte. O problêma da dupla nacionalidade não existe na Região de Piracicaba, porquanto, todos os filhos de estrangeiros que frequentam as escolas são brasileiros conscientes e amorosos para com sua patria, o Brasil.

Nome do aluno.....

Uma semana tem 7 dias. Quantas semanas ha em 35 dias ?

José ganhou de seu pai 54 bolinhas e deu 18¹³ ao seu irmão. Com quantas bolinhas José ficou ?

Um negociante comprou 27 caixas com 3 sabonetes em cada uma. Quantos sabonetes havia nas 27 caixas ?

Uma boiada estava com 18 bois brancos, 12 amarelos e 9 de outras cores. Com quantos bois a boiada estava ?

Nome do aluno.....

Se um caderno tem 16 folhas, quantas folhas ha em 4 cadernos ?

Uma escola estava com 22 meninos no primeiro ano, 18 no segundo, e 7 no terceiro. Quantos alunos a escola tinha ?

Um negociante recebeu 72 canivetes em 4 caixas iguais. Quantos canivetes havia em cada caixa ?

Numa criação de 66 pintinhos, 18 morreram. Quantos ficaram vivos ?

Nome do aluno.....

DELEGACIA DO ENSINO DE PIRACICABA

Um pai deu a 4 filhos os 96 alqueires de terra que possuía. Quantos alqueires cada um recebeu?

Num ramallete ha 12 cravos, 6 rosas e 15 dalias. Quantas flores ha no ramallete?

¹⁴
f. ~~frangueiro~~
Um frangueiro levou ao mercado 85 frangos e vendeu 49. Com quantos frangos ele voltou?

Se uma cesta de jaboticabas custa 15 tostões, quanto deverei pagar por 5 cestas iguais?

Nome do aluno.....

DELEGACIA DO ENSINO DE PIRACICABA

Num bananal onde havia 73 cachos de bananas, cortaram 36 cachos. Quantos ficaram?

Um jardineiro fez 4 canteiros, plantando em cada um 18 roseiras. Quantas roseiras foram plantadas?

João deu 15 frangos ao Asilo, 18 á Santa Casa e 6 ao seu padrinho. Quantos frangos ele deu?

Um criador tinha 65 cavalos distribuidos igualmente em 5 pastos. Quantos cavalos havia em cada pasto?

Delegacia Regional do Ensino de Piracicaba

15
1.a série

Escola.....

Aluno..... 2.o ano

EXAME DE ARITMÉTICA

José vendeu 9 frangos por 31\$500.
Se ele tivesse vendido 35, quanto receberia?

Quanto vale um porco de 5 arrobas,
se o preço de 5 kilos é 17\$500?

Comprei 7 perús por 94\$500. Por
quanto devo vender cada um para ganhar
1\$500 em cada perú?

Júlio comprou um carrinho e 6 bolas
por 23\$800. Se o carrinho custou 16\$000,
qual foi o preço de cada bola?

Delegacia Regional do Ensino de Piracicaba

Escola.....

Aluno..... 2.o ano

EXAME DE ARITMÉTICA

Com 40\$500, comprei 5 peças de fita de 9 metros cada uma. Quanto me custou cada metro?

Manoel vende 5 leitões por 63\$500. Quanto lhe custou cada um se houve um lucro de 3\$400 em cada leitão?

Antonio recebeu 45\$500, trabalhando 7 dias. Quando ele trabalhar 24 dias, quanto irá receber?

Comprei 8 metros de brim a 3\$500 o metro, e 7 de chita, a 1\$800. Quanto receberei de trôco se der ao negociante uma nota de 50\$000?

Delegacia Regional do Ensino de Piracicaba

Escola.....

Aluno..... 2.o ano

EXAME DE ARITMÉTICA

Numa loja, 3 irmãos compraram juntos 6 camisas a 13\$500 cada camisa, e uma peça de algodãozinho por 16\$200. Qual foi a despesa de cada um?

João vendeu um leitão e 6 patos por 31\$200. Se o preço do leitão foi de 12\$000, por quanto foi vendido cada pato?

Um menino ganhava 10\$500 em 7 dias. Quanto deveria receber em 35 dias?

Com 28\$000 comprei 5 coelhos. Quanto deverei gastar na compra de 32 coelhos?

Delegacia Regional do Ensino de Piracicaba

18
4.a série

Escola.....

Aluno..... 2.o ano

EXAME DE ARITMÉTICA

Com 60\$800 comprei um chapéu por 32\$000 e 8 pares de meia. Quanto me custou cada par de meia?

Comprei no mercado 12\$800 de feijão, 18\$500 de arroz, 3\$500 de carne e \$8000 de verdura. Como quanto voltei, se tinha 65\$000?

Antonio vendeu 6 carneirinhos por 93\$600. Quanto lhe custou cada um se o seu lucro foi de 2\$800 em cada carneirinho?

Marcos recebeu de sua pai 25\$000 e de sua mãe 18\$000. Tendo comprado 12 livros de 3\$000 cada um, com quanto ficou ainda?

19
A. Amarel
1.ª série

EXAME DE HISTÓRIA DO BRASIL

Delegacia Regional do Ensino de Piracicaba

Escola.....

Aluno.....

3.º ano

EXAME DE ARITMÉTICA

Um operário ganha 5\$500 por dia. Quanto economiza em 26 dias de trabalho, tendo uma despesa diária de 3\$400 ?

Antonio comprou 8,50 ms. de brim, deu em pagamento uma nota de 100\$000, e lhe voltaram 33\$700 de trôco. Qual foi o preço de um metro ?

O sr. Amaral contratou os serviços de dois operários: um, por 5 dias, com a diária de 8\$500; outro, por 8 dias, com a diária de 5\$500. Quanto recebeu de trôco se no pagamento lhes deu uma nota de 200\$000 ?

Comprei 16,45 ms. de fazenda. Dei 8,75 ms. a minha mãe, e com o restante mandei fazer toalhas de 0,55 ms. Com quantas toalhas eu fiquei ?

20
1. Francisco
2.ª série

Delegacia Regional do Ensino de Piracicaba

Escola.....

Aluno..... 3.º ano

EXAME DE ARITMÉTICA

Um mocinho ganha 93\$000 por mês e
gasta 2\$500 por dia. Quanto economizará em
4 meses ?

Quantos metros de brim poderei com-
prar com 30\$800, se com 100\$800 comprei
18 metros ?

O preço de um saco de arroz de 60
quilos é 90\$000. Quanto devo pagar por 3
arobas e 12 quilos ?

Se uma peça de fazenda tem 25,5 ms.,
qual é o preço de 4 peças, a 3\$800 cada
metro ?

J. F. F. F. F.
Delegacia Regional do Ensino de Piracicaba

3.ª série

Escola.....

Aluno..... 3.º ano

EXAME DE ARITMÉTICA

Custando um cavalo 200\$000 e um boi 50\$000 mais, quanto se deve pagar por 15 cavalos e 38 bois ?

Se 9,50 ms. de corda me ficaram em 17\$100, quanto deverei pagar por 43,50 ms ?

Um operário ganha 250\$000 por mês. Gastando com pensão 100\$000 e tendo outras despesas num total de 55\$000, qual será sua economia no fim do ano ?

Um sitiante comprou 26,5 ms. de brim por 143\$100 e deu 5,5 ms. a um sobrinho. Qual foi o valor do presente ?

Delegacia Regional do Ensino de Piracicaba

22
F. F. F. F.
4.a série

Escola.....

Aluno..... 3.o ano

EXAME DE ARITMÉTICA

Um operário recebeu 84\$000 por 14 dias de trabalho. Quantos dias ele precisará trabalhar para receber 108\$000 ?

José tinha 13\$500. Quanto lhe faltava para comprar 24,75 ms. de algodãozinho, se o metro desse tecido custa 1\$800 ?

Se 50 carneiros foram comprados à razão de 35\$000, por quanto deverei vendê-los para lucrar 12\$500 em cada um ?

Quanto deverei gastar comprando arame farpado a \$240 o metro para fazer uma cerca de 5 fios num terreno quadrado de 25,50 ms. de lado ?