

10  
INSPETORIA AUXILIAR DE ENSINO DE BORRÁZÓPOLIS

PORtUGUÊS... 10,0 ..... Inspetora..... *Maria A. Ghezegazzo*  
 ARITMÉTICA... 8,6 ..... 3º ano Professora... *Sônia Rute de Melo Kacif*  
 C. GERAIS... 8,1 ..... 1968 Examinadora... *Helena Francisca Santana*  
 MÉDIA... 8,9 ..... Examinadora... *Hely S. Simões da Fonseca*

ESCOLA ISOLADA... *Class... B10*  
 DATA... 3.º de setembro de 1968.  
 ALUNO... *Adriana... 3ºB*

## PROVA FINAL DE PORTUGUÊS

## 1ª QUESTÃO - DITADO

**30**1º feire de varas

Um lavrador, desejando que seus filhos permanecessem unidos para sempre e não quisessem usar palavras para convencê-las,  
dou um exemplo: pedi-lhes que trouxeram um fizer de varas. A massaranda os festejamente,  
sensidou-se que cada um procurasse quinzelas.  
Foi inútil. As varas estavam unidas;  
Os filhos do lavrador não conseguiram satisfazer ao desejo do pai.  
Permanecendo então o fizer e reparando  
as varas, o lavrador distribuiu-as aos filhos.

## 2ª QUESTÃO - Leitura silenciosa.

## A lenda da Erva Mate

Certo dia, um grupo de índios caçava numa floresta, às margens do rio Uruguai. Eles afastaram-se, cada vez mais, de sua tribo, quando avistaram uma cabana solitária.

Os selvagens dirigiram-se para lá e foram recebidos por um índio forte e conservado, apesar de sua idade avançada.

O velho índio serviu aos visitantes uma bebida de sabor delicioso e contou-lhes sua história.

Chamava-se Jaguaretê e havia abandonado sua tribo. Durante muitos dias caminhara através da floresta, até que, exausto, adormeceu profundamente.

Apareceu-lhe, então, a deusa Cañ-Iari, protetora dos ervais, que lhe ensinou a preparar uma bebida com as folhas de certas árvores que ali se encontravam.

Jaguaretê assim fez e, graças à bebida estimulante, preparada com a erva-mate, pôde conservar-se forte e rijo, apesar dos anos que passara longe de sua taba.

Sublinhe a resposta certa:-

- 1) 1) O que o velho índio fez com os visitantes:-

abraçou a todos que chegaram - ofereceu uma bebida deliciosa aos visitantes - sentia saudades de sua taba. C

- 2) O que fez a Deusa Caã-Iari a Jaguaretê:-

ensinou ao índio o uso da erva-mate :- vagava pelos campos - era belíssima. C

COMPLETE:-

- 1.º 3) Um grupo de índios caçava numa floresta às margens do rio Uruguai C

RESPONDA:-

- 4) Os índios quando afastaram-se muito de sua tribo, avistaram o quê ?

Avistaram uma coluna solitária. C

3ª QUESTÃO - Exercícios:- (3,0)

- 1) dê:-

a) O Sinônimo de contente:- alegre C

b) O antônimo de pobre :- rico C

- 2) Complete escrevendo no espaço em branco o verbo, seguindo o modelo de 1ª pessoa.

Eu nadô no rio.

Tu nadar no rio.

Ele nadâ no rio. C

nós nadamôs no rio.

Vós nadais no rio.

Êles nadam no rio.

- 3) Risque as palavras proparoxitonas:-

0,3 último - cadeira - árvore - padeiro - lâmpada. C

- 4) Sublinhe os pronomes possessivos:-

0,3 Este caderno é seu e aquele é meu. C

- 5) Dê o que se pede:-

a) uma qualidade à palavra mesa bela C

0,3 b) O feminino do professor bom: - professora C

- 6) Complete a sentença escrevendo o verbo entre parênteses no futuro,

0,3 Eu dará C com prazer um donativo à Caixa Escolar. (dar)

- 7) Risque as palavras trissílabas:-

0,3 galinha - mar - sapoti - óculos - sapateiro. C

- 8) a) Passe para o plural:-

Este papel é azul. Estes papéis são azuis

0,3 b) Dê o diminutivo de prato. pratinha C

- 9) Escreva um nome próprio que tenha três sílabas:-

Paraná C

COMPLETE:-

Com um numeral :- Ganhei um lápis.

Com um pronome demonstrativo :- esta casa é minha.

03 4ª QUESTÃO :- Redação

Escola Ipiranga "Claro Ribeiro"

Data 3 de outubro de 1968.

Dileta colega Terezinha

Escrevo-lhe este bilhete desejando a você  
muitas felicidades pela passagem do seu  
aniversário anterior. Desejo a você milhares de  
felicidades ~~e~~ que esta data venha

repetir por muitas e muitas vezes.

Sem mais saúde um forte abraço

de sua colega

Adriana Blaz Domingos

9

Escreva um bilhete a um amigo, desejando-lhe felicidades pela  
passagem do seu aniversário :-

PROVA FINAL DE ARITMÉTICA

ALUNO ... *Adriano* ..... 3º ano .....  
 DATA . . . . . 3 de outubro de 1968 ..... 3º ano .....  
 ESCOLA ISOLADA . . . . . *Classe B102* .....  
 NOTA ..... 8,6 .....

1ª QUESTÃO :-

ARME e EFETUE :-

$$43,62 + 5,4 + 16 + 0,5 = 51,12$$

$$36,54 - 2,31 = 34,23$$

$$6324 \times 54 = 341496$$

$$9864 : 32 = 308$$

$$7649 + 54 + 6 + 123 = 7832$$

43,62	36,54	6324
+ 5,4	- 2,31	x 54
<u>48,12</u>	<u>34,23</u>	<u>25296</u>
		0264308
		08
		C

(2,4)

(2,2)

2ª QUESTÃO :- Exercícios:-

0,3 1- Escreva como se lê o nº :-

5.003.014 = cinco milhões treze mil e quatorze

0,3 2- Escreva em algarismos romanos :-

65 = LXV

43 = XLIII

0,3 3- Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

( 1 ) 24 horas

93 ) nº de minutos de 1 hora

( 2 ) 12 meses

( 1 ) nº de horas do dia

( 3 ) 60 minutos

( 2 ) nº de meses do ano

0,3 4- Efetue:-

$$\frac{4}{3} + \frac{9}{3} + \frac{8}{3} = \frac{21}{3} = 7$$

0,3 5- Escreva em números decimais:-

treze milésimos :- 0,013

cinco inteiros e nove décimos :- 5,9

6- Sublinhe a maior fração ordinária:-

$$\frac{7}{6} ; \frac{9}{6} , \frac{3}{6}$$

X

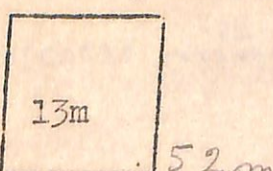
0,1 7- Efetue sem fazer conta :-

$$43 \times 10 = 430$$

$$5460 : 100 = 54600$$

$$986 \times 1000 = 98600$$

0,3 8- Ache o perímetro do quadrado abaixo:



C

0,10 9- Reduza :-

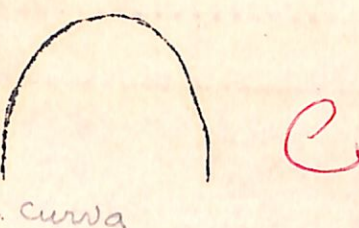
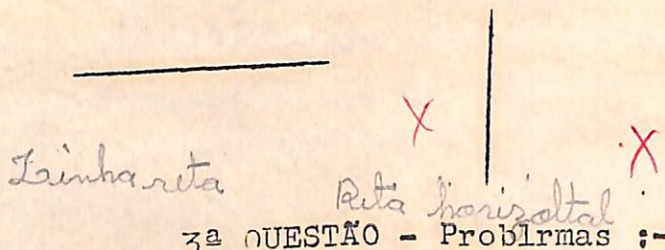
$$4,765 \text{ hl a dal} = 476,5$$

$$569,5 \text{ da a dam} = ?$$

10- Escreva o nome das linhas:-

continuação 3º ano

0,1



3ª QUESTÃO - Problemas :-

- 1- Paulo ganha por dia nº 2,20 e José nº 2,35. A quanto ganharão juntos se trabalharem 16 dias?

Indicação

$$2,20 + 2,35 = 4,55$$

$$4,55 \times 16 = 72,80$$

Solução

$$\begin{array}{r} 2,20 \\ 2,35 + \\ \hline 4,55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 455 \\ \times 16 \\ \hline 2730 \\ 455 \times \\ \hline 72,80 \end{array}$$

1,3

Resposta: ganharão juntos nº 72,80

- 2- Carlos vendeu 45 litros de leite a nº 0,38 o litro. Com o dinheiro que recebeu comprou 3 livros. Qual o preço de cada livro?

Indicação

$$0,38 \times 45 = 17,10$$

$$17,10 : 3 = 5,70$$

Solução

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 45 \\ \hline 190 \\ 152 \times \\ \hline 1710 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,10 \\ \underline{\times 3} \\ 215,70 \\ 00 \end{array}$$

1,3

Resposta: o preço de cada livro é 5,70

- 3- Um senhor comprou nº 12,50 em mantimentos, nº 2,16 em roupas e nº 9,60 em calçados. Como possuia só nº 18,00, quanto lhe faltou para pagar a conta?

Indicação

$$12,50 + 2,16 + 9,60 = 24,26$$

$$24,26 - 18,00 = 6,26$$

Solução

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 2,16 \\ 9,60 + \\ \hline 24,26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24,26 \\ \underline{\times 18,00} \\ 18,00 \\ 24,26 \\ \hline 06,26 \end{array}$$

1,4

Resposta: faltou para 6,26

PROVA FINA DE CONHECIMENTOS GERAIS

ALUNO ... 3º ano

DATA ... 3 de setembro de 1968

ESCOLA ISOLADA ... Ilha do Búzio

NOTA ... 81

- 1) O atual Governador do Estado do Paraná é o Dr. Paula Pimentel. C
- 0,5 2) O Paraná se limita ao norte e norte com o Estado de S. Paulo.  
Certo ou Errado.
- 3) Quando as nuvens ficam muito pesadas caem em forma de chuva. C
- 1,0 4) Sublinhe o nome do primeiro presidente da Província do Paraná.  
Mateus Leme - Zacarias de Góis e Vanconcelos, Ney Braga. C
- 0,5 5) No Rio Paraná encontra-se o famoso salto das Sete Cachoeiras. ou  
Santa Catarina. C
- 0,25 6) Gabriel de Lara foi o fundador de Paranaguá.  
Certo ou Errado. C
- 1,0 7) A água que bebemos chama-se:-  
água impura - água potável - água podre. C
- 0,5 8) Com que nome o Paraná pertencia a S. Paulo?  
Bom Jesus. C
- 0,5 9) A principal ferrovia do Estado do Paraná é a Rede Ferroviária S. cd. Federal
- 1,0 10) Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª :-
- |                |   |
|----------------|---|
| (1) Paraná     | (3) S. Paulo                                    |
| (2) Bahia      | (4) Recife                                      |
| (3) S. Paulo   | (1) Curitiba <span style="color: red;">C</span> |
| (4) Pernambuco | (5) Rio de Janeiro                              |
| (5) Guanabara  | (2) Salvador                                    |
- 1,0 11) Cite dois produtos da indústria extrativa vegetal.  
Café... cana-de-açúcar. C
- 0,5 12) Sublinhe sómente as cidades do 3º Planalto.  
Londrina - Paranaguá - Maringá - Curitiba - Borrazópolis.
- 1,0 13) Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.-
- |                            |   |
|----------------------------|---|
| (1) 7 de setembro de 1822  | (3) Um dos primeiros povoadores de Curitiba |
| (2) 19 de dezembro de 1853 | (1) Independência do Brasil                 |
| (3) Mateus Leme            | (4) Proclamação da República                |
| (4) 15 de novembro de 1889 | (2) Instalação da Província do Paraná       |
- 1,0 14) Os símbolos do Paraná são :- Bandeira ... ~~C~~ e ~~o~~ ... Paranaíba ...
- 1,0 15) O ruido que geralmente segue os relâmpagos chama-se trovão.
- 1,0 16) Certo ou Errado. C

continuação - 3º ano.

- 16- Os minerais indispensáveis a nossa alimentação são água  
e sal. C
- 17- Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª :-  
( 1 ) sólido ( 3 ) ar, fumaca  
( 2 ) líquido ( 1 ) ferro, madeira C  
( 3 ) gasoso ( 2 ) água e vinagre.
- 18- Os pontos cardeais são :- Norte, Sul, Leste e  
Oeste. C
- 19- Dê:-  
a) O mais importante produto agrícola do Estado: café C  
b) O nome do principal porto do nosso Estado: Curitiba, Paranaguá
- 20- A estrada de rodagem que liga Paranaguá ao norte do Estado  
chama-se Rodovia. X