



ESTADO DE SERGIPE  
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

CONCURSO *Primario*  
PROVA *Abstrativa e de Português*

## INSTRUÇÕES

Não abra o caderno antes de o fiscal mandar!

Não pergunte nada a ninguém!

Não se distraia! Não olhe para o vizinho!

Não emende!

Tudo quanto o candidato tem que fazer, nesta prova, está claramente explicado e indicado nas páginas a seguir,

Leia, pois, ATENTAMENTE, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas. NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO. Escreva a resposta de cada questão no local indicado.

Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL, mas sem atropêlo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar tôdas as questões. Se encontrar dificuldade em qualquer questão, passe adiante e procure resolver as demais; vá assim até o final da prova. Havendo tempo, volte então a examinar as questões em que encontrou dificuldade.

O FISCAL DA PROVA NÃO PODERÁ RESPONDER A PERGUNTA ALGUMA

NÃO SE DISTRAIA!



LINGUAGEM

I - LEITURA SILENCIOSA

Leia com atenção o trecho abaixo e, depois, responda ao questionário, escrevendo as respostas nas linhas pontilhadas.

DEVERES DAS CRIANÇAS

"Honrarás a teu pai e a tua mãe para teres vida dilatada sôbre a terra que o Senhor teu Deus te dará". É este um dos mandamentos de Deus. Ele compreende a piedade filial que é o amor, o respeito, a obediência e a gratidão dos filhos aos pais. Os filhos devem, pois, amar os pais, respeitá-los, obedecer-lhes em tudo e reconhecer o bem que lhes devem. Os filhos que não são gratos aos pais, não os amam. Os filhos que não amam os pais, são como irracionais, indignos das bênção de Deus e de estima.

QUESTIONÁRIO

- 14
- Qual é o mandamento de Deus referente aos pais? *Honrarás a teu pai. mat. para teres vida dilatada sôbre a terra que o Senhor teu Deus te dá para*
  - Que é que ele compreende? *Ele compreende a piedade filial que é o amor*
  - Que é piedade filial? *O respeito, a obediência e a gratidão dos filhos aos pais*
  - Quais são os deveres dos filhos para com os pais? *respeitá-los, obedecer-lhes em tudo e reconhecer o bem que lhes devem*
  - Os filhos que não amam seus pais, nem os respeitam, que são? *como irracionais, indignos das bênçãos de Deus e de estima*

Coloque uma consoante nas terminações abaixo de sorte que formem palavras:

- arco      ilé      uva      aiva      adrez  
 edal      orta      are      uatro      ebra

Marque, com uma cruz, no parêntese, as palavras que indicam a resposta certa.

- O coletivo da palavra grifada:  
 e As estrelas brilham no céu  
 ( ) congregação    ( ) multidão    (+) constelação
- O diminutivo da palavra grifada:  
 - A flor produz o mel  
 ( ) floral    (+) florzinha    ( ) florir
- O parônimo da palavra grifada:  
 - Li uma bela descrição  
 ( ) retraído    ( ) descrição    (+) ...



Dê, na 2ª coluna, o nº correspondente às palavras de sentido inteiramente oposto: Veja o 1º exemplo.

- (1) avançar      (7) tirar
- (2) castigo     (6) precoce
- (3) viver        (4) derrota
- (4) vitória     (2) recompensa
- (5) ganhar     (3) morrer
- (6) tardio      (5) perder
- (7) outorgar   (1) recuar

Junte os sufixos às primitivas, formando as derivadas. Veja o 1º ex.

Sufixos	Primitivas	Derivadas
aria	papel	papelaria
eta	tromba	trombeta
ista	côro	côroista
inho	carro	carrinho
ão	cidade	cidadeão
es	montanha	montanhês

Complete com a palavra derivada, da que está entre parêntese:

- a) As espadas dos soldados ..... fulguravam ..... ao sol (fulgor)
- b) Os sinos das igrejas vibravam ..... melancolicamente ..... (melancolia)
- c) Seus olhos eram negros e ..... brilhantes ..... (brilho)
- d) As flores ..... perfumavam todo o quarto (perfume)
- e) As árvores ostentavam lindas ..... ramagens ..... (ramo)

Complete estas frases, empregando, em cada qual, uma palavra da categoria gramatical indicada entre parêntese:

- a) Como o céu está ..... bela ..... (tivo) (adjetivo qualificativo)
- b) Gosto muito de ..... passar ..... à noite (verbo) (verbo)
- c) ..... Eu ..... vai ao cinema comigo (substantivo próprio) (pronome pessoal)
- d) ..... Eu ..... e Julinho somos amigos (pronome pessoal)

Empregue, nesta frase, o PRETÉRITO - MAIS - QUE - PERFEITO do verbo, entre parêntese, em todas as categorias gramaticais.

Eu ( CONSERVAR ) o portão do jardim

Eu ..... conservarei ..... o portão do jardim

Tu ..... conservarás ..... o portão do jardim

Ele ..... conservará ..... o portão do jardim

Nós ..... conservaremos ..... o portão do jardim

Vós ..... conservareis ..... o portão do jardim

Eles ..... conservarão ..... o portão do jardim

a) Pontue este período:

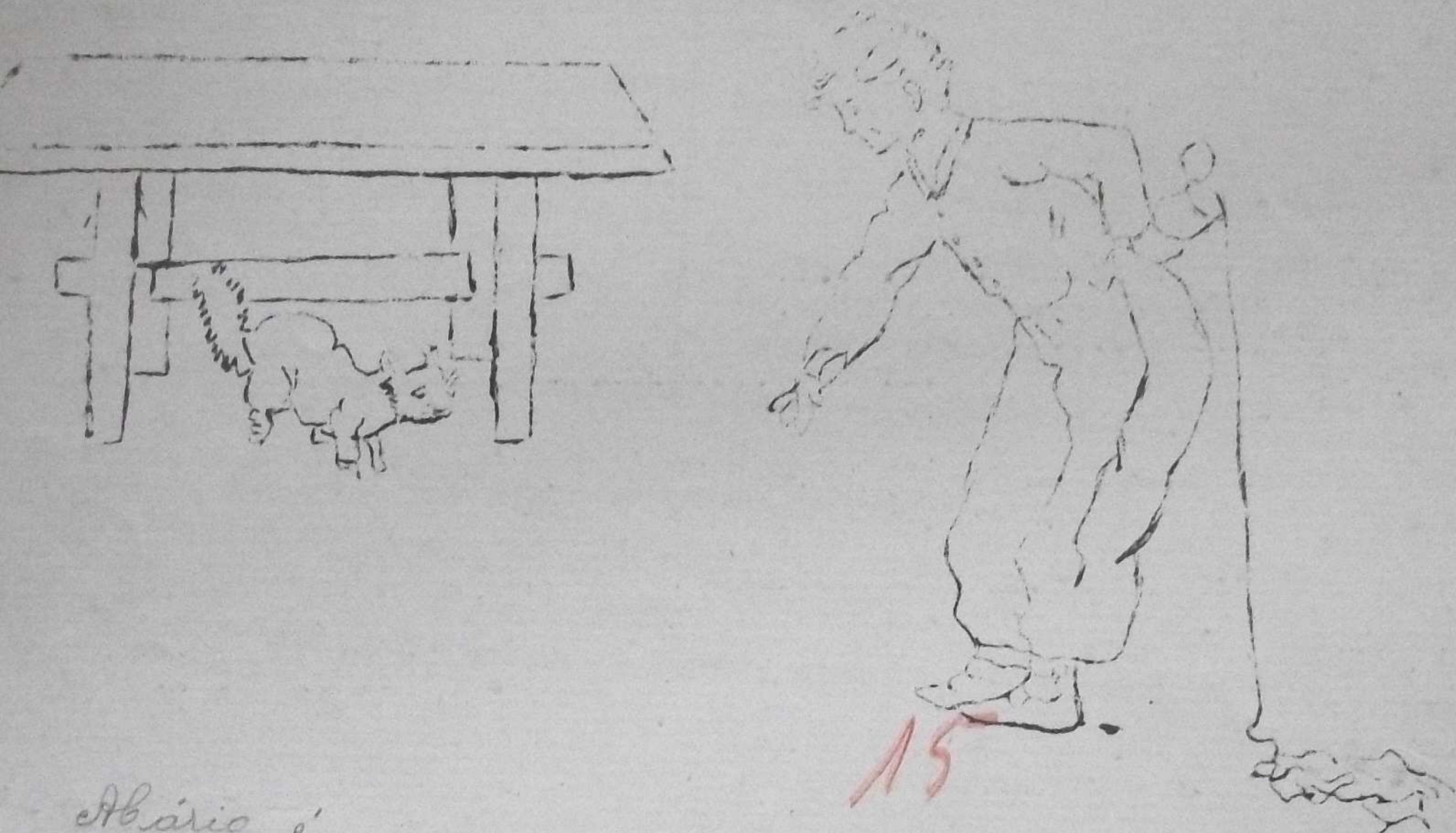
A professora disse: você sabia que a bandeira, o escudo, o hino e o selo são símbolos do Brasil.

- b) Grife o sujeito das orações abaixo:
- i) A rosa é bela
  - ii) Tenho orgulho de ser brasileiro
  - iii) O sabiá e o canário são passaros cantadores
  - iv) Todos passaram
  - v) Passou o dia



II - COMPOSIÇÃO

Mimosa está com medo de Mário e não quer sair de debaixo da mesa.



Mário é um menino criado com mimos e vontades. Seus pais têm às vezes tristeza por não ver seu filho obedecer-lhes. Todas as manhãs ele se levanta com preguiça de ir à escola. Não estuda as lições e prepara os deveres. Ele é um dos últimos alunos da classe. Em sua casa, há uma gatinha chamada Mimosa. Ela é perseguida a todos os instantes pela criança malvada e má. A gatinha gostava de correr atrás dos passarinhos, mas agora não pode mais fazer porque Mário não deixa. Ele tem nas mãos um carrinho desenrolado com o desejo de amarrar o animal e rir de sua malandragem.



MATEMÁTICA

I - Responda:

- 1) Como se colocam os algarismos para que representem as unidades de cada ordem?  
 Resposta: *colocam-se à direita da casa de ordem que se quer representar.*
- 2) Que algarismo se emprega quando o nº não tem unidades de uma ordem qualquer?  
 Resposta: *0, zero.*
- 3) No nº 654: há quantas centenas? *6* Quantas dezenas? *5*  
 Quantas unidades? *4*

Efetue

- 4)  $9 \times 5 = 40 + (\dots 5 \dots)$
- 5)  $48 \div 6 = 16 + (\dots 2 \dots)$
- 6)  $35 \times 2 = 120 - (\dots 50 \dots)$
- 7) Paulo nasceu em 1 920 e viveu 18 anos. Em que ano morreu?  
 Resposta: *1938*
- 8) Qual é o nº que diminuído de 159 é igual a 743?  
 Resposta: *902*
- 9) Qual o preço de 40 dúzias de ovos, a Cr\$ 0,50 cada ovo?  
 Resposta: *20,00*
- 10) Quantos anos decorreram desde o descobrimento do Brasil (1 500) até o ano de 1 952?  
 Resposta: *452 anos*

Espaço para os cálculos



$$\begin{array}{r} 1920 + \\ 18 \\ \hline 1938 \end{array}$$

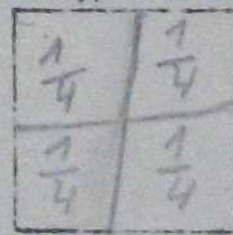
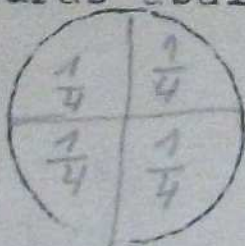
$$\begin{array}{r} 600 \times \\ 40 \\ \hline 24000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \times \\ 12 \\ \hline 100 \\ 50 \\ \hline 6,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1952 \\ 1500 \\ \hline 0452 \end{array}$$

II - Trace:

1. O diâmetro da figura ao lado: 
2. A diagonal da figura ao lado: 
3. Divida as figuras abaixo em quatro quartos. Escreva  $\frac{1}{4}$  em cada parte.



Escreva a resposta nas linhas pontilhadas:

4. A data de 10 de novembro de 1 937 representa-se assim... *X-XI*... em algarismos romanos.
5. O nº duzentos e vinte e cinco mil e setecentos e setenta e sete representa-se assim... *22577*... em algarismos arábicos.
6. A décima parte do metro chama-se *decímetro*.
7.  $1 \text{ m}^2$  corresponde a *1* ca
8.  $1 \text{ dm}^3$  corresponde a *1* l e a *1* kg
9. A quantia de dois mil e duzentos e dois cruzeiros e vinte centavos escreve-se... *2.222,20*

Risque:

10. O número primo  
 $4 - 6 - 2 - 8 - 10$



Risque:

11. O nº decimal que corresponde a  $1 \frac{1}{4}$   
 $0,2 - 0,5 - 0,25 - 1,5 - 1,25$
12. O nº de divisores que há no nº 240.

12 divisores - 24 divisores - 20 divisores - 10 divisores - 8 divisores

Espaço para os cálculos

240 / 2  
 120 / 2  
 60 / 2  
 30 / 2  
 15 / 3  
 5 / 5  
 1 / 1

$4 + 1 = 5$   
 $1 + 1 = 2$   
 $1 + 1 = 2$   
 $5 \times 2 = 10 \times 2 = 20$

III - Resolva os problemas, escrevendo a solução raciocinada e fazendo todos os cálculos. Não se esqueça de dar a resposta.

A - Maria comprou 5m de fazenda para fazer cortinas. A fazenda ficando dentro d'água durante 24 horas, perde 0,02 do seu comprimento. A quanto se resumirá o comprimento desta fazenda depois de molhada?

Solução raciocinada

$0,02 \times 5 = 0,10$   
 $500 - 0,10 = 490,5$

Resposta: 490,5 metros...

Cálculos

500 -  
 0,10  
 -----  
 490,5

$0,02 \times$   
 5  
 -----  
 0,10

B - O diretor de um colégio quer distribuir os 105 alunos da 4ª série primária em 3 turmas, de modo que a 1ª comporte a terça parte do efetivo; a 2ª,  $\frac{6}{5}$  da 1ª menos 8 estudantes e a 3ª,  $\frac{18}{17}$  da 2ª. Quantos alunos haverá em cada turma?

Solução raciocinada

$\frac{1}{3} \times 105 = 35$   
 $\frac{6}{5} \times 35 = 42$   
 $42 - 8 = 34$   
 $\frac{18}{17} \times 34 = 36$

Resposta: 34, 35, 36

Cálculos

105 / 3  
 35

210 / 5  
 42

42 - 8  
 34

34 / 17  
 36

C - A renda de uma sessão de cinema foi de Cr\$ 3 455,00. Havia 812 assistentes entre geral e cadeira. Cada geral pagava Cr\$ 2,50 e cada cadeira, Cr\$ 5,50. Quantos assistentes havia de cada tipo?

Solução raciocinada

$812 \times 5,50 = 4.466,00$   
 $4.466,00 - 3.455,00 = 1.011,00$   
 $5,50 - 2,50 = 3,00$   
 $1.011,00 \div 3,00 = 337$  gerais  
 $812 - 337 = 475$  cadeiras

Cálculos

812  
 550  
 -----  
 4060  
 4060  
 -----  
 4466,00

4466,00  
 3455,00  
 -----  
 1011,00

1011,00 / 3,00  
 337

812 -  
 337  
 -----  
 475



Correção		Revisão	
44			
47,5			

TOTAL DE PONTOS:

Habilitado: *Eraldo da  
Cruz Bacelar  
Cruz. 915*