

# Prova para seleção de bolsistas da Fundação do Ensino Secundário no Estado do Rio — 1963

BÔLSAS DE ESTUDO

Prova para candidatos à 1.ª série dos cursos Ginásial, Comercial Básico e Industrial Básico

## PROVA DE SELEÇÃO (PORTUGUÊS E MATEMÁTICA)

### C A B E Ç A L H O

Espaço a ser preenchido pelo candidato:

NOME: .....

N.º DA INSCRIÇÃO: .....

CANDIDATO À BÔLSA DE ESTUDO PARA A.....SÉRIE DO CURSO.....

LOCAL DE REALIZAÇÃO DA PROVA.....

### I N S T R U Ç Õ E S

- 1) Não abra a prova enquanto não fôr dado o sinal
- 2) Não deixe de completar o cabeçalho
- 3) Coloque o seu cartão de inscrição sobre a carteira
- 4) Verifique se a prova que você vai fazer é relativa à série e ao curso mencionados no seu cartão de inscrição
- 5) Leia com atenção as questões formuladas
- 6) Utilize para rascunho a parte final da última página da prova
- 7) Não serão considerados os rascunhos
- 8) Só serão consideradas as respostas colocadas nos lugares indicados
- 9) Terminada a prova, entregue-a ao encarregado de sua sala
- 10) Boa sorte

ESPAÇO RESERVADO À FUNDAÇÃO DO ENSINO SECUNDÁRIO  
G R A U

Português	Matemática	Média

A COMISSÃO

.....  
.....  
.....

## PROVA DE PORTUGUÊS

Leia atentamente o trecho abaixo, que êle servirá de base à nossa prova:

### MEU CANÁRIO MARECHAL

Era o meu canário uma *obra-prima* de Deus. Acordava com os seus cantos. Estalava nos gorjeios, vibrava ao sol, com os albores da madrugada. Corria da cama, ia mudar a água de seu côcho, deixava alpiste na gavetinha. A princípio não se acomodava com o calor da cozinha. Depois passava a saltar de um lado para outro, como se estivesse em ginástica *matinal*. E cantava. Enchia-me a alma *aquela* maravilha da criação. Os outros pássaros rondavam por perto da gaiola, atrás do alpiste que o meu príncipe derramava na sua abundância de lorde. Considerava-me um dono da terra. O meu carneiro Jasmim, do engenho, nem chegava aos pés daquele canário que foi o meu maior orgulho de menino. O soldado do destacamento parava para escutar os gorjeios. Os presos da cadeia se regalariam com os seus trinados. Até o juiz, quando passava para a casa da Câmara, parava, gozando as maravilhas do meu pássaro. Era meu, todo meu. . .

Nem as patativas, nem os bicudos lhe chegavam aos pés. Marechal criara fama. Aparecia gente da vila para escutá-lo e êle não se fazia de rogado. Cantava o dia inteiro. À bôca da noite os seus trinados se adoçavam. Sentia sem dúvida a ternura da hora e as tristezas do crepúsculo. Cantava as suas despedidas. Passavam os enterros dos anjos, caixõezinhos azuis, com meninos com braçadas de flôres em fila de dois em dois. O meu canário cantava para o filho amado de Deus, para aquêles que procurava o regaço paterno no verdor dos anos. Cantava para os anjos, para os presos, para os mortos. Não o deixava por debaixo das árvores, não o queria ao calor do sol

e à friagem do sereno. Queria-o perto dos meus olhos, longe de todos os perigos. . .

(Trecho extraído do livro *Meus Verdes Anos* de José Lins do Rêgo).

\* \* \*

*Responda, agora, às questões:*

PRIMEIRA PARTE:

- 1 — Explique, em poucas palavras, o que o autor diz na seguinte frase:

“Enchia-me a alma aquela maravilha da natureza”

.....  
.....

- 2 — No trecho, há uma palavra sinônima de *trinado*. Qual será?

.....

- 3 — Copie nas linhas em branco, uma frase em que o menino demonstre ser bom para com os animais.

.....  
.....

- 4 — Substitua as expressões grifadas por outras de sentido equivalente:

a — “Sentia as tristezas do *crepúsculo*”

.....

b — “Nem as patativas, nem os bicudos lhe *chegavam aos pés*”

## SEGUNDA PARTE:

1 — Ponha a frase no plural:

Os canários deixaram em mim uma agradável lembrança.

.....  
 .....

2 — Dê a classe das palavras sublinhadas no texto:

obra-prima .....

depois .....

matinal .....

aquela .....

o .....

3 — Passe os verbos grifados para o perfeito:

*“Aparecia gente da vila para escutá-lo e êle não se fazia de rogado”.*

.....  
 .....

4 — Retire, do trecho de José Lins do Rêgo, um adjetivo acompanhado do substantivo a que se refere.

.....

### PROVA DE MATEMÁTICA

1.<sup>a</sup>) Efetue:  $5,4 + 12 - 3,25 =$

2.<sup>a</sup>) Efetue:  $0,756 \div 6,3 + 5 =$

3.<sup>a</sup>) Efetue:  $\frac{3}{5} + \frac{1}{2} \div \frac{5}{6} =$

- 4.<sup>a</sup>) No número 58602 há ..... dezenas e ..... centenas
- 5.<sup>a</sup>) Numa subtração, a soma dos três termos é 108. O resto é igual ao subtraendo. O minuendo vale ....., o resto ..... e o subtraendo .....
- 6.<sup>a</sup>) Decompondo o número 2520 em fatores primos, encontramos  $2520 = \dots\dots\dots$
- 7.<sup>a</sup>) Reduzindo  $\frac{138}{150}$  a sua expressão mais simples obtemos a fração.....
- 8.<sup>a</sup>) Substituindo, em 35b, a letra b por um algarismo de modo que o número obtido seja divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo, obtém-se o número .....
- 9.<sup>a</sup>) Eduardo tem 18 flâmulas. Vera tem o dôbro desse número e Paulo,  $\frac{2}{3}$  do mesmo número. Os três juntos têm ..... flâmulas.
- 10.<sup>a</sup>) Eliane ganhou Cr\$ 234,00 e Elizabeth a 3.<sup>a</sup> parte dessa quantia. Eliane ganhou mais Cr\$ ..... do que Elizabeth.

R A S C U N H O