

## Datilógrafo do S. P. F. -- C-351

Prova de Português e Matemática.

Valor da prova — 100 pontos.

Português — 60 pontos.

Matemática — 40 pontos.

Duração: 4 horas.

### I — PORTUGUÊS

1) Assinale, com um X entre os parênteses, as palavras grafadas corretamente:

- ( ) requesito
- ( ) requisito
- ( ) requizito
- ( ) prazeiroso
- ( ) prazeroso
- ( ) praseroso

2) Dentre as palavras abaixo, assinale as grafadas corretamente:

- ( ) borborinho
- ( ) desonra
- ( ) quisesse
- ( ) intérpetre
- ( ) iníiingir
- ( ) superelegante
- ( ) orgia
- ( ) auto-didata
- ( ) sub-alimentado
- ( ) subchefe

3) Complete as palavras colocando *g* ou *j* dentro dos parênteses:

- decepa( )em
- di( )erir
- ( ) irau
- penu( )em
- pin( )ente
- taba( )ismo

4) Transcreva as frases seguintes, corrigindo as palavras grafadas ou acentuadas erradamente:

No dia dezessete de Janeiro, será fornecida a fixa de inscrição dos candidatos.

.....

.....  
 Os aplauzos fôram unanimes ao concertista.  
 .....

.....  
 O garôto praticou um ato de heroismo.  
 .....

.....  
 O quadrado da ipotenuza é igual à soma dos quadrados dos catetos.  
 .....

5) Assinale, com um X entre os parênteses, as palavras cujas sílabas estão corretamente separadas:

- ( ) a-bdi-car
- ( ) a-blu-ção
- ( ) a-bra-sar
- ( ) a-bstra-ir
- ( ) cai-ais
- ( ) cis-an-di-no
- ( ) mne-mô-ni-ca
- ( ) nu-pci-al
- ( ) oc-ci-pi-tal
- ( ) pers-pi-caz
- ( ) pneu-má-ti-co
- ( ) pres-cin-dir
- ( ) pror-ro-gar
- ( ) sub-lin-gual
- ( ) sub-ro-gar
- ( ) ra-í-nha
- ( ) a-do-les-cen-te
- ( ) trans-a-tlân-ti-co

6) Separe as sílabas dos vocábulos abaixo:

1. Subreptício

Friíssimo

.....

.....

2. Aveia

Extrair

.....

.....

3. Jóia

Côncio

.....

.....

4. Azuis

Técnico

.....

.....

- 7) Escreva duas formas do superlativo absoluto sintético das palavras seguintes: ..

Âspero	.....	.....
Doce	.....	.....
Frágil	.....	.....
Negro	.....	.....

Coloque no plural as palavras abaixo:

1. Aluno-módulo .....
2. Guarda-portão .....
3. Relógio-pulseira .....
4. Automóvel verde-escuro .....

- 8) Assinale, com um X dentro dos parênteses, as frases certas:

- ( ) Nada demoveu-o de tal propósito.
- ( ) As visitas haviam se levantado.
- ( ) Quando realizou-se o concurso?
- ( ) Nunca o abracei.
- ( ) Quem nos disse já se retirou daqui.
- ( ) Ele deve inscrever-se em outro concurso.
- ( ) O médico não pôde me atender ontem.
- ( ) Você deve interessar-se pelo serviço.

- 9) Substitua as palavras grifadas pelos pronomes oblíquos cabíveis em cada caso. Observe o exemplo.

ex.: Vejo *as flôres*. — Vejo-as.

1. Dizer *mentiras*. .....
2. Fincaria *a estaca*. .....
3. Quero *os livros*. .....
4. Estimo *meus amigos*. .....

- 10) Escreva, no espaço em branco, o verbo entre parênteses, no modo e tempo indicados. Observe a concordância exigida pelas frases.

1. Ontem ..... lindas flôres nas jarras.  
(haver — imperfeito do indicativo)
2. Hoje ..... dez de junho.  
(ser — presente do indicativo)
3. Cinco meses ..... hoje que prestei  
outra prova.  
(fazer — presente do indicativo)
4. Vocês hoje não ..... a estudar.  
(dignar-se — perfeito do indicativo)

- 11) Escreva os verbos, abaixo, nos tempos e pessoas indicados.

1. *Altercar* (2ª pessoa do plural do presente do subjetivo)  
.....
2. *Dar* (3ª pessoa do singular do imperfeito do subjuntivo)  
.....



3. *Poder* (3ª pessoa do singular do imperfeito do indicativo)

.....

4. *Agredir* (1ª pessoa do plural do imperativo afirmativo)

.....

12) Assinale, com um X dentro dos parênteses, as frases cuja concordância entre o adjetivo e o substantivo estiver correta:

1. ( ) Eram ambas alunas aplicadas.
2. ( ) As canetas e o tinteiro cheio.
3. ( ) Determinadas a hora e a partida.
4. ( ) Estes olhar e gesto amigos.

13) Craseie, quando isso fôr imprescindível, o a ou os as das frases abaixo. Faça o acento com clareza a fim de não se prejudicar.

1. O chefe concorda em que o funcionário compareça a Câmara para atender a interpelação.
2. Chamado a diretoria, foi obrigado a confessar o delito.
3. Os carros estavam a porta e eles se falavam face a face.
4. Superiores as de que podemos dispor são as tropas inimigas; contudo, esperamos fazer frente a investida.
5. A tarde, eles se aprontaram a romana e foram a Campos sem que de nada soubéssemos.
6. Fêz declarações a polícia e requereu a prisão preventiva dos suspeitos.
7. Jogam as escâncaras e já não têm respeito a vida de ninguém.
8. Encerrada a audiência, procedeu-se a abertura dos pacotes.

14) Escreva, nos parênteses que precedem as palavras da 1ª coluna, os números que, nos parênteses da 2ª, correspondem a seus sinônimos:

( ) ataviar	}	( 1 ) turvar
( ) explicito		( 2 ) compromisso
( ) encrespar		( 3 ) dilatar
( ) socorrer		( 4 ) desaparecimento
( ) prorrogar		( 5 ) enfeitar
( ) obscurecer		( 6 ) positivo
( ) acôrdo		( 7 ) acudir
( ) sumiço		( 8 ) enrugar

## II — MATEMÁTICA

Resolva as questões abaixo; faça os cálculos nas folhas em branco que acompanham a prova. Coloque as respostas nos lugares indicados.

1 — Efetue:

$$2 + 3 \times 5 = \text{Resp. } \dots\dots\dots$$

$$0,3 \times 2 \frac{1}{5} = \text{Resp. } \dots\dots\dots$$

$$2 \frac{1}{4} - 1,9 = \text{Resp.} \dots\dots\dots$$

$$8,25 \times 0,4 = \text{Resp.} \dots\dots\dots$$

$$0,009 : 2,25 = \text{Resp.} \dots\dots\dots$$

$$2,0003 - 0,008 = \text{Resp.} \dots\dots\dots$$

$$4 + 119,376 + 0,08 = \text{Resp.} \dots\dots\dots$$

$$1 \frac{1}{6} + 5 : 1 \frac{1}{3} - 4,111 \dots = \dots\dots\dots$$

2 — Efetue as seguintes conversões, preenchendo os claros das igualdades abaixo:

$$47,5 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$3,14 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ km}^2$$

$$0,456 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$$

$$83 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ cg}$$

3 — Os funcionários de uma repartição executaram um serviço em 30 dias. Calcule quantos dias seriam necessários para a execução da mesma tarefa se o número de funcionários crescesse dos seus  $\frac{2}{3}$ .

Resposta:  $\dots\dots\dots$

4 — Determine 3 números de maneira que a soma do primeiro com o segundo seja 32; a do primeiro com o terceiro seja 62; e a do segundo com o terceiro seja 54.

Resposta:  $\dots\dots\dots$  e  $\dots\dots\dots$

5 — Dividir 477 em partes diretamente proporcionais a

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3} \text{ e } \frac{3}{5}$$

Resposta:  $\dots\dots\dots$  e  $\dots\dots\dots$

6 — Divida 141 em partes inversamente proporcionais a

$$0,3, \frac{2}{3} \text{ e } \frac{1}{3}$$

Resposta:  $\dots\dots\dots$  e  $\dots\dots\dots$

- 7 — Uma pessoa perdeu  $\frac{3}{4}$  do que tinha. Ganhou Cr\$ 220,00 e ficou com o triplo do que possuía primitivamente. Quanto possuía inicialmente?

Resposta: .....

- 8 — Complete:

$$0,13\% \text{ de } 20000 = \dots\dots$$

$$395 - 20\% \text{ de } \dots\dots = 335$$

$$\dots\dots \% \text{ de } 300 = 45$$