

Oficial

de

Diligência

P. H.

(S. Paulo e Rio)

1943

Média Global  
Tabulações



# Oficial de Diligência

(S. Paulo e Rio em conjunto)

P. H. 252

xc	T	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa
0-9	I	2	5	10	50	2
10-19	III	4	4	16	64	6
20-29	IIIIIIIIII	15	3	45	135	21
30-39	IIIIII	12	2	24	72	33
40-49	IIIIIIIIII	18	1	18	18	51
50-59	IIIIII	12		-113		63
60-69	IIIIIIIIII	14	1	14	14	77
70-79	IIIIII	12	2	24	48	89
80-89	IIII	4	3	12	36	93
90-99	III	3	4	12	48	96
100-105		96		62	485	
				-51		

$$M = 55 - \frac{51}{90} \times 10$$

$$M = 55 - 0,531 \times 10$$

$$M = 55 - 5,31$$

$$M = 49,69$$

$$M - \sigma = 28$$

$$\sigma = \pm 10 \sqrt{\frac{485}{90} - 0,53^2}$$

$$\sigma = \pm 10 \sqrt{5,0521 - 0,2809}$$

$$\sigma = \pm 10 \times \sqrt{4,7712}$$

$$\sigma = \pm 10 \times 2,18$$

$$\sigma = \pm 20,12$$



$$\frac{96}{2} = 48$$

$$M_i = 40 + \frac{15 \times 10}{18}$$

$$M_i = 40 + 8,33$$

$$M_i = 48,33$$

$$Q_1 = \frac{96}{4} = 24$$

$$Q_1 = 30 + \frac{3 \times 10}{12}$$

$$Q_1 = 30 + \frac{30}{12}$$

$$Q_1 = 30 + 2,5 \quad Q = 32,5$$

$$Q_3 = 24 \times 3 = 72$$

$$Q_3 = 60 + \frac{9 \times 10}{14}$$

$$Q_3 = 60 + \frac{90}{14}$$

$$Q_3 = 60 + 6,429$$

$$Q_3 = 66,429$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 96}{100}$$

$$P_{15,87} = 15,2352$$

$$P_{15,87} = 20 + \frac{9,2352 \times 10}{15}$$

$$P_{15,87} = 20 + 9,2352$$

$$P_{15,87} = 20 + 6,157$$

$$P_{15,87} = 26,157$$



$$P_{84,13} = \frac{96 \times 84,13}{100} = 80,7648$$

$$P_{84,13} = 70 + \frac{3,7648 \times 10}{12}$$

$$P_{84,13} = 70 + 3,137$$

$$P_{84,13} = 73,137$$

$$M_0 = (3 \times 48,33) - (2 \times 49,69)$$

$$M_0 = 144,99 - 99,38$$

$$M_0 = 45,61$$

$$CV = \frac{20,12 \times 100}{49,69}$$

$$CV = \frac{20,12}{49,69}$$

$$CV = 40,491$$

$$\sigma = \frac{20,12}{\sqrt{96}}$$

mínimo de  
habilitação =  $M - \sigma$   
50 - 22 = 28

$$\sigma = \frac{20,12}{9,798}$$

$$\sigma = 2,053$$

$$\sigma = \frac{20,12}{\sqrt{192}}$$

$$\sigma = \frac{20,12}{13,856}$$

$$Q = \frac{66,429 - 32,5}{2}$$

$$\sigma = 1,452$$

$$Q = \frac{33,929}{2}$$

$$S = \frac{49,69 - 45,61}{20,12}$$

$$Q = 16,965$$

$$S = \frac{4,08}{20,12}$$

$$S = 0,203$$



# Oficial de Diligência

## Significância do S

$$M = 49,64$$

$$49,64 - 40 = 9,64$$

$$N = 96$$

$$49,64 - 40 = 9,64$$

$$18 \cdot 1,8$$

$$10$$

$$9,64 \times 1,8 = 17,352$$

$$33 + 17,352 = 50,352$$

$$\text{Signif do } S = \frac{96}{2} \pm 3 \sqrt{\frac{96}{4}}$$

$$\text{Signif do } S = 48 \pm 3 \sqrt{24}$$

$$\text{Signif do } S = 48 \pm 3 \times 4,899$$

$$\text{Signif do } S = 48 \pm 14,697$$

$$\text{Signif do } S = 33,31 \text{ e } 62,697$$



Oficial de Diligência  
VII  
PH 534  
1944

# Oficial de Diligência

## Prova por Delegações

### São Paulo

$\mathcal{Q}$	$T$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$	$fa$
0-4						
5-9		1	-5	-5	25	1
10-14		2	-4	-8	32	3
15-19		1	-3	-3	9	4
20-24		1	-2	-2	4	5
25-29		1	-1	-1	1	6
30-34		2	-	-19	-	8
35-39		1	+1	+1	1	9
40-44		1	+2	+2	4	10
45-49		1	+3	+3	9	11
				+6	85	
				-13		

$$M = 32,5 - \frac{13}{11} \times 5 \quad \sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{\frac{85}{11} - (1,182)^2}$$

$$M = 32,5 - 1,182 \times 5 \quad \sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{7,727273 - 1,397124}$$

$$M = 32,5 - 5,910 \quad \sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{6,330149}$$

$$M = \underline{26,590} \quad \sigma = \pm 5 \times 2,513$$



$$\sigma = \pm \underline{12,565}$$

$$M - \sigma = \underline{14,025}$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 11}{100}$$

$$P_{15,87} = 1,7457$$

$$P_{15,87} = 10 + \frac{0,7457 \times 5}{2}$$

$$P_{15,87} = 10 + \frac{3,7285}{2}$$

$$P_{15,87} = 10 + 1,864$$

$$P_{15,87} = \underline{11,864}$$



# Ofício de Diligência

## Prova por Delegação

### São Paulo

Tram habilitação

$X$	$T$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$	$fa$
0-4		-	-	-	-	-
5-9		-	-	-	-	-
10-14	II	2	-6	-12	72	2
15-19	I	1	-5	-5	25	3
20-24		-	-	-	-	-
25-29	I	1	-3	3	9	4
30-34		-	-	-	-	-
35-39		-	-	-	-	-
40-44	III	3	-	-20	-	7
45-49	II	2	+1	+2	2	9
50-54	IV	3	+2	+6	12	12
55-59	II	2	+3	+6	18	14
		14		+14	138	
				-6		

$$M = 42,5 - \frac{6}{14} \times 5 \quad \sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{\frac{138}{14} - (0,428)^2}$$

$$M = 42,5 - 0,428 \times 5 \quad \sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{9,857142 - 0,183184}$$

$$M = 42,5 - 2,140$$

$$M = 40,360$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{9,673958}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,110$$

$$\sigma = \pm 15,550$$





$$M - \sigma = 24,810$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 14}{100} = 2,22$$

$$P_{15,87} = 15 + \frac{0,22 \times 5}{1}$$

$$P_{15,87} = 15 + \frac{1,10}{1}$$

$$P_{15,87} = 15 + 1,10$$

$$P_{15,87} = 16,10$$

Oficial  
de  
Diligência

1<sup>o</sup> prova de

17 252



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO**  
**PROVA DE HABILITAÇÃO**  
**(EXTRANUMERÁRIO)**

Nível mental a Admissão  
*Opção de de 100 pontos*

**INSTRUÇÕES**

**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!**

**NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM**

**NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!**

**NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

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, POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas 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!**



Somente neste talão é permitido a assinatura

Assinatura usual : .....

Nome, em letra bem legível : .....

Data desta prova ..... / ..... / 194..... N.º de inscrição.....

Data do nascimento : dia ..... mês ..... ano .....

Cidade de realização da prova : .....

Oficial de Diligência  
P. H

$$M = 49,69$$

$$M_i = 48,33$$

$$\sigma = \pm 20,12$$

$$Q_1 = 32,5$$

$$Q_3 = 66,429$$

$$P_{15,87} = 26,157$$

$$P_{84,13} = 73,137$$

$$M_0 = 45,61$$

$$CV = 58,603$$

$$\sigma_M = 2,053$$

$$\sigma = 1,452$$

DP

$$S = 0,203$$

$$Q = 16,965$$

$$M - \sigma = 50 - 22 = 28$$

mínimo de  
habilitação

28

"A psicologia pode demonstrar, de maneira insofismavel, que os homens são diferentes uns dos outros. Está, ainda, provado, que a produção de um indivíduo em sua profissão está intimamente ligada às aptidões, tendências e gostos de cada um para a tarefa que tem de realizar. Daí a ideia de distribuir aos indivíduos tipos de serviço conforme as suas capacidades.

Essa a razão pela qual mantem o D.A.S.P. uma Divisão especializada no trabalho de seleção.

As provas de Nivel Mental e Aptidão desempenham o papel de verificar se as condições de inteligências globales e aptidões especiais de cada candidato, podem ser utilizadas com proveito no exercício das funções a que aspiram, ao contrario das provas de conhecimento pelas quais se procura revelar o nivel cultural dos indivíduos".

---

Assinale com uma cruz, dentro do parêntese, entre as afirmações abaixo, aquelas que podem ser deduzidas da leitura do trecho acima.

- (+) Existem diferenças individuais.
- ( ) A prova de Nivel Mental e Aptidão tem por objetivo classificar os candidatos pelos seus conhecimentos.
- ( ) A psicologia consiste no estudo das profissões.
- ( ) O nivel cultural de cada indivíduo e as suas aptidões mentais são uma e a mesma coisa.
- (+) Quando um indivíduo executa um trabalho compatível com suas aptidões, o rendimento é maior.
- ( ) Não é preciso levar em conta as aptidões individuais, na escolha de pessoas para as diversas profissões.
- ( ) Uma das razões da criação da Divisão de Seleção do D.A.S.P. é o fato de não existirem diferenças de aptidões entre os indivíduos.
- (+) É possível um conhecimento das aptidões individuais por meio da prova de Nivel Mental e Aptidão.
- ( ) As provas de conhecimentos desempenham o mesmo papel das provas de Nivel Mental, na pesquisa das ptidões.
- (+) Por serem diferentes os indivíduos cada qual deve executar um trabalho de acôrdo com as suas aptidões.
- (+) As diferenças existentes entre os indivíduos podem ser demonstradas através de pesquisas no terreno da psicologia.

Abaixo, você encontrará, em cada linha, cinco palavras. Uma dessas palavras tem o sentido diferente do das outras quatro. Risque, com um traço forte, essa palavra diferente.

---

EXEMPLO:

folha - branco - raiz - semente - caule

A palavra branco foi riscada porque tem o sentido diferente do sentido das outras quatro palavras.

---

dia - hora - doença - minuto - ano

soldado - sargento - general - país - tenente

ótimo - excelente - largo - esplêndido - magnífico

mar - rio - ilha - lago - lagôa

janeiro - junho - março - outubro - bisexto

roda - motor - farol - cimento - freio

leite - vinho - borracha - café - chá

França - Paraná - Suécia - Holanda - China

pêssego - grão - uva - pera - banana

tinta - níquel - papel - lapis - giz

anel - dente - colar - pulseira - brinco

russo - polonês - canadense - chileno - paulista

zinco - cobre - chumbo - prata - papel

veludo - chita - gravata - seda - lã

viola - cordão - violino - trombone - colcha

159

Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, no lugar dos pontos, os dois números que continuam a série.

EXEMPLOS:

1	2	3	4	5	6	<u>7</u>	<u>8</u>
20	18	16	14	12	10	<u>8</u>	<u>6</u>

5	6	7	8	9	10	.11..	.12..
5	10	15	20	25	30	.35..	.40..
13	15	17	19	21	23	.25..	.27..
26	23	20	17	14	11	...8..	...5..
10	10	13	13	16	16	..19..	..19..
9	10	12	15	19	24	.30..	.37..
4	8	16	32	64	128	.256..	.512..
1	4	9	16	25	36	.49..	..64..
21	18	16	15	12	10	..9... ..9...	..6... ..6...
1	2	2	4	3	6	.4... ..4...	..8... ..8...
81	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	... $\frac{1}{9}$ ... ... $\frac{1}{9}$ ...	... $\frac{1}{27}$ ... ... $\frac{1}{27}$ ...
1	5	6	5	11	5	.14..	.5...

12c

Risque, dentre as letras abaixo, todos os números ímpares que vierem antes de consoantes e todos os números pares que estiverem entre vogais.

A 3 4 B 1 0 T U Z 3 5 G H X Z G A 7 U A 7 R R R E  
B 5 C E 2 U S V 6 6 7 E K E 2 A A 6 M V E B 8 2 R  
C 6 D F 3 Q R 5 7 E 6 1 M 4 3 E 5 L N 7 F 3 C 9 A  
G 7 8 G H I 4 A B 7 A O N 7 8 D P O U 4 G H 4 D M  
F E D 9 0 J K L C L B 5 P 6 4 C Q T A 7 T I 5 9 P  
C 7 A 9 R L A H J X S S R Q B R 9 T V A U J 6 N P  
5 A 5 6 B O C 7 8 9 D T 2 3 A B E X Z B V K 7 3 D  
3 1 L O N H S 0 9 E F I U V 8 S B Z A R X L 8 4 J  
I 2 A N 6 8 E 1 3 P C 5 C 7 D D E F X R 9 M 8 7 K  
9 A A S B B O A B S 3 C 3 3 L M N O P R I 3 5 6 Z  
B 5 C E 2 U S V 6 6 7 E K E 2 A A 6 M V E B 8 2 R  
G 7 8 G H I 4 A B 7 A O N 7 8 D P O U 4 G H 4 D M  
C 7 A 9 R L A H J X S S R Q B R 9 T V A U J 6 N P  
3 1 L O N H S 0 9 E F I U V 8 S B Z A R X L 8 4 J  
9 A A S B B O A B S 3 C 3 3 L M N O P R I 3 5 6 Z

36



No trecho, que vem abaixo, faltam várias palavras. Leia o trecho todo e veja quais são as palavras que faltam, escrevendo-as nos lugares marcados com pontinhos, onde elas deveriam estar. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é "Os". Escreva essa palavra e continue até o fim.

.....*Os*..... meios .....*de*..... transporte muito progrediram .....*nos*..... últimos cinquenta anos. Conheciam-se .....*as*..... diligências, .....*os*..... trens .....*de*..... ferro, .....*os*..... barcos .....*a*..... vapor. Mas, mesmo nessas espécies de .....*condução*....., o .....*progresso*..... foi imenso. .....*Os*..... barcos motores .....*e*..... os aviões .....*são*..... de nossos dias; o desenvolvimento .....*do*..... automovel, também. Conseguem-se .....*ir*..... hoje, do .....*Rio*..... de Janeiro .....*à*..... Europa, em três dias, por via .....*aérea*.....  
.....*As*..... viagens marítimas .....*que*....., antes, ocupavam várias .....*semanas*....., agora .....*são*..... feitas em uma. Tudo isso facilitou .....*o*..... intercâmbio .....*entre*..... os homens, mas veio .....*criar*..... novos problemas .....*na*..... fiscalização .....*de*..... cada país. .....*Aos*..... agentes .....*de*..... polícia marítima cambem hoje, especialmente, .....*grandes*..... responsabilidades. .....*A*..... verificação .....*de*..... documentos exige .....*muito*..... atenção .....*e*..... rapidez de decisão, assim .....*com*..... conhecimento perfeito .....*da*..... legislação em .....*rigor*.....

372

Correção		Revisão	
5		5	
15		15	
12		12	
36		36	
37		37	
105		105	

*continua*

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
Habilitado:
<i>máximo de h = 28</i>
.....
.....
.....

Tempo - 30 minutos  
1944

N = 11



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO  
DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO Oficial de Deliberação  
PROVA Nível mental e Aptidão  
Est. São Paulo

### INSTRUÇÕES

- NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!
- NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!
- NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!
- NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

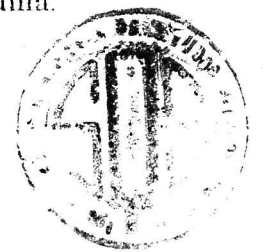
Leia, pois, ATENTAMENTE, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas, POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas 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!  
PADRÃO



Assinatura usual: Catalina Gomes Vianna

Nome, em letra bem legível: Prova - Nível de Iniciação

Data desta prova: 1944 N. de inscrição: 11

Data do nascimento: dia 11 mês 11 ano 1944

Cidade de realização da prova: \_\_\_\_\_



# Ofício de Diligência

Prova por Delegação - Est. São Paulo

$$M = 26,590$$

$$\sigma = 12,565$$

$$M - \sigma = 14,025$$

$$P_{15,87} = 11,864$$

Habilitados - 10

Inhabilitados - 1

Mínimo de habilitação tirado  
pelo  $P_{15,87}$  - 12

Jundiaí - 5 - (todos habilitados)

São Paulo - 6 - { habilitados 5  
Inhabilitados - 1

Observação - não compareceram os candidatos inscritos no Distrito Federal

Nesta página, estão dez parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um, se pede.

Leia estas palavras: ORDEM - DISCIPLINA - ENERGIA - MÁQUINA - PRODUÇÃO - SILÊNCIO - GREVE - HORÁRIO - MOTOR - NÚMERO - FICHA.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra HORÁRIO.

Escreva o resultado na linha abaixo.

24

2. Cancele com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo abaixo as letras que não existirem na palavra OPERADOR.

RE G I S T R A R

3. José ganha 600 cruzeiros por mês. Antonio ganha por ano mais 600 cruzeiros do que José. Este ganha por ano mais 200 cruzeiros do que Julio.

Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de menor renda.

Júlio

4. Observe atentamente esta inscrição: - OPERADOR ESPECIALIZADO. Risque a 3a. vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a ultima palavra da ultima linha deste parágrafo.

5. Atente para estes números: 8 - 16 - 29 - 34 - 121 - 306 - 53 - 123 - 20 - 40 - 64 - 109 - 315.

Cancele com um traço forte todos os que forem menores que 122 e maiores que 51, com exceção do 64.

6. João mede 170 centímetros de altura. Pedro é mais alto que Manoel e este mede 170 centímetros de altura. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa mais alta.

PEDRO

7. Sublinhe a 3a. palavra da 2a. linha deste parágrafo e risque a 8a. letra da inscrição AMÉRICAS UNIDAS.

8. Aqui estão 4 cruzeiros: + + + +

Faça um pequeno círculo em volta da 3a. cruz. Trace depois uma linha da 1a. cruz à 4a., de modo que passe por baixo da 3a. e por cima da 2a.

9. Se o dia de hoje fôr representado por um número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia fôr ímpar, escreva a 3a. letra da palavra do retângulo da 2a. questão.

.....G.....

10. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença.

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem letras soltas, as quais, quando devidamente ordenadas, formam palavras de nossa língua. Tome as letras da primeira linha e forme com elas uma palavra, escrevendo-a no lugar indicado. Continue o exercício em relação às demais linhas, até o final. De cada vez tome todas as letras da linha, mas só essas letras.

EXEMPLO:

o-i-c-n-o ..... cinco

1. u-c-z-r ..... cruz
2. h-n-a-u ..... unha
3. u-o-r-d ..... duro
4. a-p-l-e-p ..... papel
5. v-o-e-t-r ..... treno
6. m-a-a-c-r ..... marca
7. a-i-n-t-t ..... tinta
8. i-r-l-a-b ..... abril
9. a-l-s-i-p ..... lapis
10. a-a-r-t-c ..... carta
11. u-r-o-a-p ..... roupa
12. r-o-l-v-i ..... livro
13. v-l-t-n-e ..... nível
14. n-d-g-e-a-r ..... grande
15. j-r-a-o-l-n ..... jornal

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem sete palavras, duas escritas em maiúsculo, e cinco escritas em minúsculo. As duas primeiras, em cada linha, apresentam entre si certa relação por seu significado. Essa mesma relação existe entre duas das palavras restantes de cada linha. Sublinhe essas duas palavras, com um traço forte.

EXEMPLO:

HOMEM PÉ                      mão pata perna cão cabeça

(Estão sublinhadas as palavras cão e pata porque elas apresentam entre si, a mesma relação de significado que existe entre homem e pé).

---

LATIDO CÃO	<u>canto</u> canção <u>pássaros</u> forte árvores
SAPATO COURO	<u>vestido</u> bonito novo <u>pano</u> vermelho
BALÃO AR	<u>bote</u> remo <u>água</u> onda luz
DORMINDO ACORDADO	<u>noite</u> sono trabalho sol <u>dia</u>
MÉDICO DOENTE	<u>escola</u> doutor homem <u>professor</u> aluno
LAPIS GRAFITO	escrita <u>aço</u> aguda tinta <u>pena</u>
NASCIMENTO MORTE	<u>princípio</u> começo <u>fim</u> dor alegria
CABO MACHADO	raio redondo largo <u>eixo</u> <u>roda</u>
FOGÃO FERRO	<u>livro</u> biblioteca <u>papel</u> estudante leitura
SEIS DOZE	<u>dez</u> número <u>dúzia</u> <u>vinte</u> quinze
ELEVADO ALTURA	intenso <u>quente</u> estruturas alto <u>calor</u>
COSTUREIRA FAZENDA	mulher <u>carpinteiro</u> costura vestido <u>madeira</u>
TRIÂNGULO TRÊS	<u>quadrado</u> ângulos lados <u>quatro</u> cinco
VACA LETTE	<u>mel</u> leve <u>abelha</u> pastagem grande
TRANSPARENTE VIDRO	<u>elástico</u> <u>gêlo</u> claro vivo <u>borracha</u>

Abaixo você encontrará uma série de letras. Pois bem, risque todas as letras c e todas as letras x que encontrar.

EXEMPLO:

~~b~~ ~~l~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~x~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~d~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~x~~ ~~u~~ ~~v~~

~~a~~ ~~c~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~g~~ ~~h~~ ~~b~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~x~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~c~~ ~~e~~ ~~i~~ ~~c~~ ~~j~~ ~~f~~ ~~c~~  
~~e~~ ~~g~~ ~~a~~ ~~h~~ ~~k~~ ~~h~~ ~~l~~ ~~m~~ ~~x~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~x~~ ~~j~~ ~~v~~ ~~x~~ ~~y~~ ~~k~~ ~~z~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~c~~ ~~l~~  
~~d~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~n~~ ~~p~~ ~~o~~ ~~x~~ ~~e~~ ~~u~~ ~~p~~ ~~t~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~q~~ ~~e~~ ~~i~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~s~~  
~~g~~ ~~t~~ ~~c~~ ~~e~~ ~~e~~ ~~u~~ ~~q~~ ~~e~~ ~~x~~ ~~v~~ ~~r~~ ~~s~~ ~~x~~ ~~s~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~y~~ ~~e~~ ~~o~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~q~~ ~~s~~  
~~c~~ ~~e~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~t~~ ~~p~~ ~~q~~ ~~r~~ ~~x~~ ~~u~~ ~~n~~ ~~v~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~p~~ ~~e~~ ~~v~~ ~~m~~ ~~n~~ ~~o~~ ~~x~~ ~~k~~ ~~l~~ ~~a~~  
~~b~~ ~~x~~ ~~g~~ ~~y~~ ~~z~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~g~~ ~~a~~ ~~s~~ ~~x~~ ~~h~~ ~~t~~ ~~x~~ ~~e~~ ~~i~~  
~~j~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~b~~ ~~q~~ ~~r~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~a~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~g~~ ~~h~~ ~~b~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~m~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~d~~ ~~v~~  
~~a~~ ~~c~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~g~~ ~~h~~ ~~b~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~x~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~c~~ ~~e~~ ~~i~~ ~~c~~ ~~j~~ ~~f~~ ~~c~~  
~~e~~ ~~g~~ ~~a~~ ~~h~~ ~~k~~ ~~h~~ ~~l~~ ~~m~~ ~~x~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~x~~ ~~j~~ ~~v~~ ~~x~~ ~~y~~ ~~k~~ ~~z~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~c~~ ~~l~~  
~~d~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~n~~ ~~p~~ ~~o~~ ~~x~~ ~~e~~ ~~u~~ ~~p~~ ~~t~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~q~~ ~~e~~ ~~i~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~j~~  
~~g~~ ~~t~~ ~~c~~ ~~e~~ ~~e~~ ~~u~~ ~~q~~ ~~e~~ ~~x~~ ~~v~~ ~~r~~ ~~s~~ ~~x~~ ~~s~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~y~~ ~~e~~ ~~o~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~q~~ ~~s~~  
~~c~~ ~~f~~ ~~c~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~p~~ ~~q~~ ~~r~~ ~~x~~ ~~u~~ ~~n~~ ~~v~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~p~~ ~~e~~ ~~v~~ ~~m~~ ~~n~~ ~~o~~ ~~x~~ ~~k~~ ~~l~~ ~~a~~  
~~s~~ ~~x~~ ~~l~~ ~~y~~ ~~z~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~g~~ ~~a~~ ~~s~~ ~~x~~ ~~h~~ ~~t~~ ~~x~~ ~~e~~ ~~i~~  
~~r~~ ~~a~~ ~~o~~ ~~b~~ ~~q~~ ~~r~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~a~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~g~~ ~~h~~ ~~b~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~m~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~d~~ ~~v~~



Correção		Revisão	
10			
15			
15			
90			
<u>130</u>			

**TOTAL DE PONTOS:**

Habilitado :


0 minutos

1944



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO**

~~CONCURSO~~ *Opical de Deliquencia*  
PROVA *nível mental e Aptidão* *Ex. H. Paulo*  
*para a de Deliquencia*

**INSTRUÇÕES**

- NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!
- NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!
- NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!
- NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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, POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas 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!**



Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova ...../194 N. de inscrição: .....

Data do nascimento: dia ..... mês ..... ano .....

Cidade de realização da prova: .....

Nesta página, estão dez parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um, se pede.

1. Leia estas palavras: ORDEM - DISCIPLINA - ENERGIA - MÁQUINA - PRODUÇÃO - SILÊNCIO - GREVE - HORÁRIO - MOTOR - NÚMERO - FICHA.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra HORÁRIO.

Escreva o resultado na linha abaixo.

24

2. Cancele com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo abaixo as letras que não existirem na palavra OPERADOR.

RE G I S T R A R

3. José ganha 600 cruzeiros por mês. Antonio ganha por ano mais 600 cruzeiros do que José. Este ganha por ano mais 200 cruzeiros do que Júlio.

Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de menor renda.

JULIO

4. Observe atentamente esta inscrição: - OPERADOR ESPECIALIZADO. Risque a 3a. vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha deste parágrafo.

5. Atente para estes números: 8 - 16 - 29 - 34 - 121 - 306 - 53 - 123 - 20 - 40 - 64 - 109 - 315.

Cancele com um traço forte todos os que forem menores que 122 e maiores que 51, com exceção do 64.

6. João mede 170 centímetros de altura. Pedro é mais alto que Manoel e este mede 170 centímetros de altura. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa mais alta.

Pedro

7. Sublinhe a 3a. palavra da 2a. linha deste parágrafo e risque a 8a. letra da inscrição AMÉRICAS UNIDAS.

8. Aqui estão 4 cruzeis: + + ⊕ +

Faça um pequeno círculo em volta da 3a. cruz. Trace depois uma linha da 1a. cruz à 4a., de modo que passe por baixo da 3a. e por cima da 2a.

9. Se o dia de hoje for representado por um número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for ímpar, escreva a 3a. letra da palavra do retângulo da 2a. questão.

.....

10. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença.

I.N.E.P. - S.O.S. - Ntv.

8

446

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem letras soltas, as quais, quando devidamente ordenadas, formam palavras de nossa língua. Tome as letras da primeira linha e forme com elas uma palavra, escrevendo-a no lugar indicado. Continue o exercício em relação às demais linhas, até o final. De cada vez tome todas as letras da linha, mas só essas letras.

EXEMPLO:

o-i-c-n-o ..... cinco

- |                 |       |                       |
|-----------------|-------|-----------------------|
| 1. u-c-z-r      | ..... | <u>cruz</u>           |
| 2. h-n-a-u      | ..... | <u>unha</u>           |
| 3. u-o-r-d      | ..... | <u>duro</u>           |
| 4. a-p-l-e-p    | ..... | <u>papel</u>          |
| 5. v-o-e-t-r    | ..... | <u>trevo</u>          |
| 6. m-a-a-c-r    | ..... | <u>marca</u>          |
| 7. a-i-n-t-t-   | ..... | <u>tinta</u>          |
| 8. i-r-l-a-b    | ..... | <u>libra</u> (A BRI)  |
| 9. a-l-s-i-p-   | ..... | <u>lapis</u>          |
| 10. a-a-r-t-c   | ..... | <u>carta</u>          |
| 11. u-r-o-a-p   | ..... | <u>roupa</u> (a pulo) |
| 12. r-o-l-v-i   | ..... | <u>livro</u>          |
| 13. v-l-i-n-e-  | ..... | <u>nivel</u>          |
| 14. n-d-g-e-a-r | ..... | <u>grande</u>         |
| 15. j-r-a-o-l-n | ..... | <u>jornal</u>         |

15

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem sete palavras, duas escritas em maiúsculo, e cinco escritas em minúsculo. As duas primeiras, em cada linha, apresentam entre si certa relação por seu significado. Essa mesma relação existe entre duas das palavras restantes de cada linha. Sublinhe essas duas palavras, com um traço forte.

---

EXEMPLO:

HOMEM PÉ                      mão pata perna cão cabeça

(Estão sublinhadas as palavras cão e pata porque elas apresentam entre si, a mesma relação de significado que existe entre homem e pé).

---

LATIDO CÃO	<u>canto</u> canção <u>pássaros</u> forte árvores
SAPATO COURO	<u>vestido</u> bonito novo <u>pano</u> vermelho
BALÃO AR	<u>bote</u> remo <u>água</u> onda luz
DORMINDO ACORDADO	<u>noite</u> sono trabalho sol <u>dia</u>
MÉDICO DOENTE	<u>escola</u> doutor homem <u>professor</u> <u>aluno</u>
LAPIS GRAFITO	escrita <u>aço</u> aguda tinta <u>pena</u>
NASCIMENTO MORTE	<u>princípio</u> começo <u>fim</u> dôr alegria
CABO MACHADO	râio redondo largo <u>eixo</u> <u>roda</u>
FOGÃO FERRO	<u>livro</u> biblioteca <u>papel</u> estudante leitura
SEIS DOZE	<u>dez</u> número <u>dúzia</u> <u>vinte</u> quinze
ELEVADO ALTURA	intenso <u>quente</u> estruturas alto <u>calor</u>
COSTUREIRA FAZENDA	mulher <u>carpinteiro</u> costura <u>vestido</u> <u>madeira</u>
TRIÂNGULO TRÊS	<u>quadrado</u> ângulos lados <u>quatro</u> cinco
VACA LEITE	<u>mel</u> leve <u>abelha</u> pastagem grande
TRANSPARENTE VIDRO	<u>elástico</u> <u>gêlo</u> claro vivo <u>borracha</u>

Abaixo você encontrará uma série de letras. Pois bem, risque todas as letras c e todas as letras x que encontrar.

EXEMPLO:

b l m ~~c~~ a ~~x~~ a b ~~c~~ d s t r x u v

a ~~c~~ e f g h b b l m e ~~x~~ d e a e b e e i e j f e e  
e g a h e k h l m x n i o x x j v x y k z a b e l  
d m e d n p e o x e u p t h e q e i j r e f l e s  
g t e e u q e x v r s e x x s m e y e o u z q s  
e e e f t p q r x x u n v t r p e v m n o x k l a  
b i g y z a e b d a a b b e e f g a s x h t x e i  
j a b b q r s t u z a a m e f g h b b l m n t d v  
a e e f g h b b l m e x d e a e b e e i e j f e e  
e g a h e k h l m x n i o x x j v x y k z a b e l  
d m e d n p e o x e u p t h e q e i r e f l e s j  
g t e e u q e x v r s e x x s m e y e o u z q s  
e f e e t p q r x x u n v t r p e v m n o x k l a  
s k l y z a e b d a a b b e e f g a s i h t x e i  
r a o b q r s t u z a a m e f g h b b l m n t d v

Correção		Revisão	
10			
15			
15			
20			
<del>130</del>			

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
Habilitado :