

certo

errado

em branco

[illegible]

de 30-4-940 a 3-5-940

Notes

Notes

Notas

Notas

Concúrs
de
dactylog
grafía
14-5-940

[illegible]

DACTILOÓGRAFO

TODOS OS CANDIDATOS

Dificuldade Relativa _ Percentagem

Dactilógrafos -

N = 671

Nível mental - 1ª parte -

Todos os candidatos

% : $k = 0,149031296$

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%
1	470	70,04	41	168	25,04	33	4,92
2	504	75,11	39	144	21,46	23	3,43
3	335	49,93	50	295	43,96	41	6,11
4	323	48,14	51	333	49,63	15	2,23
5	466	69,45	42	175	26,08	30	4,47
6	211	31,45	58	430	64,08	30	4,47
7	458	68,26	42	199	29,66	14	2,08
8	378	56,33	47	280	41,73	13	1,94
9	481	71,55	74	598	89,12	25	3,73
10	366	54,55	48	191	28,46	14	2,09

fracas -

médias - 1-2-3-4-5-6-7-8-10-

Forbes - 9-

0
9
1
10

Dactilógrafos -

25.
Dactilógrafos -

Nº 671

Nível mental - 2ª parte - todos vs candidatos

$\sigma/\sigma \cdot h = 0,1491031296$

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%
1	474	70,64	41	157	23,40	40	5,96
2	376	56,04	48	277	41,28	18	2,68
3	439	65,43	43	204	30,40	28	4,17
4	388	57,82	47	246	36,66	37	5,52
5	304	45,30	52	323	48,14	44	6,56
6	373	55,59	48	266	39,64	32	4,77
7	346	51,56	49	299	44,56	26	3,88
8	196	29,21	59	430	64,8	45	6,71
9	255	38,00	55	380	56,63	36	5,37
10	390	58,12	47	235	35,02	46	6,86
11	213	31,74	58	416	62,00	42	6,26
12	386	57,53	47	252	37,55	33	4,92
13	312	46,50	51	330	49,18	29	4,32
14	331	49,33	50	304	45,30	36	5,37
15	154	22,95	62	475	70,79	42	6,26
16	427	63,63	44	189	28,17	55	8,20
17	318	47,34	51	291	43,37	62	9,24
18	411	61,25	45	217	32,34	43	6,41
19	275	40,98	54	334	49,78	62	9,24
20	215	32,04	58	411	61,25	45	6,71

fracas -

médias - 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20

Forças -

0
20
0
20



CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO PÚBLICO CIVIL

Dactilógrafos -

Nº 671

Nível mental - 3ª parte - todos os candidatos

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%
1	585 4	87,18	31	23	3,43	63	9,39
2	588 3	87,63	31	42	6,26	41	6,11
3	385 9	57,38	47	132	19,67	154	22,95
4	576 5	85,84	32	36	5,37	59	8,79
5	475 7	70,79	41	99	14,75	97	14,46
6	632 1	94,19	24	12	1,79	27	4,02
7	466 8	69,45	42	124	18,48	81	12,07
8	594 2	88,53	30	39	5,81	38	5,66
9	325 10	48,43	51	137	20,42	209	31,15
10	561 6	83,61	34	61	9,09	49	7,30

%: k = 0,149031296

fracas - 1.2.4.6.8	5
medias - 3.5.7.9.10.	5
Totais -	0
	10

Dactilógrafos -



CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO PÚBLICO CIVIL

Dactilógrafos -

Nº 671.

Nível mental - 4ª parte - todos os candidatos

Dactilógrafos

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%
1	639 ³	95,23	22	6	0,89	26	3,88
2	637 ⁵	94,93	23	9	1,34	25	3,73
3	634 ⁸	94,49	24	10	1,49	27	4,02
4	645 ¹	96,12	21	4	0,60	22	3,28
5	607 ²⁷	90,46	28	36	5,37	28	4,17
6	626 ¹⁶	93,29	25	19	2,83	26	3,87
7	644 ²	95,97	21	4	0,60	23	3,43
8	634 ⁸	94,49	24	6	0,89	31	4,62
9	627 ¹⁵	93,44	25	17	2,54	27	4,02
10	637 ⁵	94,93	23	5	0,75	29	4,32
11	635 ⁷	94,63	23	6	0,90	30	4,47
12	632 ¹⁰	94,19	24	9	1,34	30	4,47
13	633 ⁹	94,34	24	8	1,19	30	4,47
14	633 ⁹	94,34	24	6	0,89	32	4,77
15	634 ⁸	94,49	24	6	0,89	31	4,62
16	634 ⁸	94,49	24	5	0,74	32	4,77
17	631 ¹¹	94,04	24	7	1,04	33	4,92
18	632 ¹⁰	94,19	24	11	1,64	28	4,17
19	644 ²	95,98	21	1	0,15	26	3,87
20	635 ⁷	94,63	23	6	0,89	30	4,47
21	628 ¹⁴	93,59	25	11	1,64	32	4,77
22	633 ⁹	94,34	24	5	0,74	33	4,92
23	630 ¹²	93,89	24	11	1,64	30	4,47
24	630 ¹²	93,89	24	9	1,34	32	4,77
25	632 ¹⁰	94,19	24	3	0,45	36	5,36

%: k = 0,149031296

fracas - 1 a 25
medias.
Fortes.

25
0
0
25

À Chefe do Departamento de Material

havendo urgente necessidade de reparo
nas máquinas de escrever deste De-
partamento, a fim de que possam ser as
mesmas utilizadas com eficiência em
"Concursos para Dactilografos" de lotes
do Ministério, solicito nos seja entregue
a proposta ~~anexo~~ transcrita abaixo:

PROPOSTA que faz a firma «Tal», ao Sr. Chefe do Departamento
Pessoal. Com a presente vimos propor o reparo das trezentas (300) ma-
quinas de escrever desse Departamento, que constará do seguinte:—

Alinhamento de varios tipos, substituição

das fitas imprestaveis, ajuste, lubrificação

e limpeza, pelo preço total de Rs. 2:100\$000

Importa a presente proposta em Dois contos e cem mil réis.

Esta proposta
no espaço 1

De novo parecer sobre a proposta depen-
da a execução ~~do~~ desse serviço, dada
a premência de tempo para a realização
das provas de ~~concursos~~ mencionados
concursos. imedata

Aguardando, pois, com urgência, o novo
parecer.

Assinado

Chefe do Depto. de Pessoal

Dactilógrafos - Nº 671
 Nivel mental - 2ª parte - continuação

todos os candidatos

% : k = 0,149031296

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%
26	625 ₁₇	93,14	25	14	2,09	32	4,77
27	624 ₁₈	93,00	26	12	1,79	35	5,21
28	631 ₁₁	94,04	24	5	0,74	35	5,22
29	637 ₅	94,93	23	4	0,60	30	4,47
30	631 ₁₁	94,04	24	3	0,45	37	5,51
31	626 ₁₆	93,30	25	8	1,19	37	5,51
32	630 ₁₂	93,89	24	4	0,60	37	5,51
33	635 ₇	94,63	23	4	0,60	32	4,77
34	624 ₁₈	93,00	26	13	1,94	34	5,06
35	634 ₈	94,49	24	4	0,60	33	4,91
36	629 ₁₃	93,45	25	6	0,89	36	5,36
37	631 ₁₁	94,04	24	4	0,60	36	5,36
38	617 ₂₅	91,96	27	19	2,83	35	5,21
39	632 ₁₀	94,19	24	3	0,45	36	5,36
40	626 ₁₆	93,29	25	13	1,94	32	4,77
41	630 ₁₂	93,89	24	3	0,45	38	5,66
42	637 ₅	94,93	23	3	0,45	31	4,62
43	626 ₁₆	93,30	25	8	1,19	37	5,51
44	632 ₁₀	94,19	24	3	0,45	36	5,36
45	623 ₁₉	92,85	26	8	1,19	40	5,96
46	622 ₂₀	92,70	26	12	1,79	37	5,51
47	625 ₁₇	93,18	25	12	1,79	34	5,06
48	626 ₁₆	93,30	25	7	1,04	38	5,66
49	629 ₁₃	93,75	25	5	0,74	37	5,51
50	631 ₁₁	94,04	24	2	0,30	38	5,66

fracas - 26 a 50 -
 médias -
 Forças -

25
 0
 0
 20

Dactilógrafos



CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO PÚBLICO CIVIL

Dactilógrafos.

Nº 671.

Nível mental - 4ª parte - continuação

todos os candidatos

$\% . k = 0,149031296$

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	em Branco	%
51	631 11	94,04	24	2	0,30	38	5,66
52	632 10	94,19	24	6	0,89	33	4,92
53	628 14	93,60	25	6	0,89	37	5,51
54	638 4	95,08	23	1	0,15	32	4,77
55	626 16	93,30	25	8	1,19	37	5,51
56	629 13	93,75	25	7	1,04	35	5,21
57	628 14	93,59	25	4	0,60	39	5,81
58	631 11	94,05	24	6	0,89	34	5,06
59	629 13	93,75	25	5	0,74	37	5,51
60	619 23	92,25	26	14	2,09	38	5,66
61	619 23	92,25	26	12	1,79	40	5,96
62	624 18	93,00	26	7	1,04	40	5,96
63	627 15	93,45	25	7	1,04	37	5,51
64	635 7	94,63	23	3	0,45	33	4,92
65	629 13	93,75	25	3	0,45	39	5,81
66	619 23	92,25	26	13	1,94	39	5,81
67	632 10	94,19	24	5	0,75	34	5,06
68	631 11	94,04	24	3	0,45	37	5,51
69	620 22	92,40	26	12	1,79	39	5,81
70	634 8	94,49	24	2	0,30	35	5,21
71	623 19	92,85	26	8	1,19	40	5,96
72	626 16	93,30	25	5	0,74	40	5,96
73	625 17	93,15	25	7	1,04	39	5,81
74	623 19	92,85	26	10	1,49	38	5,66
75	634 8	94,49	24	3	0,45	34	5,06

fracas - 51 a 75 } 25
 medias - } 0
 Faltas - } 0
 25

Dactilógrafos



CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO PÚBLICO CIVIL

Dactilógrafos -

Nº 671.

Nível mental - 1ª parte - continuação.

Todos os candidatos

$\% : k = 0,149031296$

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	em Branco	%
76	621 21	92,55	26	11	1,64	39	5,81
77	627 15	93,45	25	10	1,49	34	5,06
78	626 16	93,80	25	5	0,74	40	5,96
79	627 15	93,45	25	4	0,60	40	5,96
80	622 20	92,70	26	9	1,34	40	5,96
81	620 22	92,40	26	12	1,79	39	5,81
82	616 26	91,81	27	16	2,38	39	5,81
83	624 18	93,00	26	11	1,64	36	5,36
84	624 18	93,00	26	6	0,89	41	6,11
85	618 24	92,10	27	14	2,09	39	5,81
86	628 14	93,59	25	4	0,60	39	5,81
87	636 16	94,78	23	2	0,30	33	4,92
88	630 12	93,89	24	6	0,89	35	5,22
89	628 14	93,59	25	3	0,45	40	5,96
90	627 15	93,45	25	4	0,60	40	5,96
91	622 20	92,70	26	9	1,34	40	5,96
92	619 23	92,25	26	15	2,24	37	5,51
93	623 14	92,85	26	7	1,04	41	6,11
94	624 18	93,00	26	7	1,04	40	5,96
95	625 17	93,15	25	7	1,04	39	5,81
96	626 16	93,29	25	4	0,60	41	6,11
97	624 18	93,00	26	7	1,04	40	5,96
98	627 15	93,45	25	4	0,60	40	5,96
99	629 13	93,74	25	2	0,30	40	5,96
100	626 16	93,29	25	3	0,45	42	6,26

fracas - 76 - 100 } 25
 medias - } 0
 Fortes - } 0
 25

Dactilógrafos -

Dactilógrafos —

Nº 671

Nível mistal. 4ª parte. Automação

todos os consolidados

%: k = 0,149031296

Q	Certo	%	Dif Rel.	Errado	%	Em Branco	%
101	620 22	92,40	26	12	1,79	39	5,81
102	620 12	93,89	24	5	0,74	36	5,37
103	634 8	94,49	24	3	0,45	34	5,06
104	627 15	93,45	25	8	1,19	36	5,36
105	625 17	93,15	25	6	0,89	40	5,96
106	623 19	92,85	26	8	1,19	40	5,96
107	626 16	93,29	25	4	0,60	41	6,11
108	625 17	93,15	25	6	0,89	40	5,96
109	626 16	93,29	25	4	0,60	41	6,11
110	625 17	93,15	25	6	0,89	40	5,96
111	628 14	93,59	25	3	0,45	40	5,96
112	625 17	93,15	25	6	0,89	40	5,96
113	628 14	93,59	25	2	0,30	41	6,11
114	625 17	93,15	25	6	0,89	40	5,96
115	627 15	93,44	25	3	0,45	41	6,11
116	626 16	93,30	25	5	0,74	40	5,96
117	625 17	93,15	25	5	0,74	41	6,11
118	623 19	92,85	26	8	1,19	40	5,96
119	625 17	93,15	25	6	0,89	40	5,96
120	626 16	93,29	25	3	0,45	42	6,26

fracas - 101-120 } 20
 médias. } 0
 Forlões - } 0
 20

Dactilógrafos -

Dactilógrafos -

Nº 671

Nível mental - 5ª parte -

dados os candidatos

Q	Certo	%	Dif Rel.	Errado	%	Em Branco	%
1	423 ₂₀	63,04	45	104	15,50	144	21,46
2	292 ₃₃	43,22	53	307	45,75	72	10,73
3	491 ₉	73,17	40	114	16,99	66	9,84
4	472 ₁₄	70,34	41	121	18,03	58	8,63
5	246 ₃₇	36,66	56	282	42,03	143	21,31
6	274 ₃₅	40,84	54	203	30,35	194	28,91
7	385 ₂₄	57,38	47	181	26,97	105	15,65
8	412 ₂₂	61,40	45	169	25,19	90	13,41
9	450 ₁₇	67,06	43	133	19,33	98	14,61
10	474 ₁₃	70,64	41	92	13,71	105	15,65
11	593 ₁	88,37	29	23	3,43	55	8,20
12	471 ₁₅	70,19	41	140	20,86	60	8,95
13	544 ₅	81,07	35	63	9,39	64	9,54
14	207 ₃₉	30,55	58	278	41,43	186	27,72
15	239 ₃₈	35,62	56	303	45,16	139	20,72
16	385 ₂₄	57,38	47	126	18,78	160	23,84
17	411 ₂₃	61,25	45	87	12,97	173	25,78
18	362 ₂₇	53,95	48	178	26,53	131	19,52
19	296 ₃₂	44,11	52	234	34,88	141	21,01
20	548 ₃	81,67	35	22	3,28	101	15,05

fracas - 11 -

medios - 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.12.13.14.15.16.17.18.19.20

Forles -

11
19
10
20

Dactilógrafos -

dactilógrafos -

Nº 671

Uso mental - 5ª parte - continuação
todos os candidatos

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%	%: k: 0,149031296
21	486	11,72,43	40	79	11,77	106	15,80	
22	371	26,55,29	48	191	28,46	109	16,25	
23	496	8,73,42	39	26	3,87	149	22,21	
24	516	6,76,40	38	65	9,69	90	13,41	
25	429	19,63,93	44	139	20,72	103	15,35	
26	257	36,38,30	55	317	47,24	97	14,46	
27	547	4,81,52	35	30	4,47	94	14,01	
28	551	2,82,12	35	26	3,87	94	14,01	
29	306	30,45,60	52	267	39,79	98	14,61	
30	171	40,25,48	61	395	58,87	105	15,65	
31	478	12,71,24	41	90	13,41	103	15,35	
32	449	18,66,92	43	118	17,58	104	15,50	
33	488	10,72,73	40	70	10,43	113	16,84	
34	421	21,62,75	45	141	21,01	109	16,24	
35	287	34,48,77	53	220	32,80	164	24,43	
36	456	16,67,96	42	76	11,33	139	20,71	
37	319	29,47,54	51	232	34,58	120	17,88	
38	354	28,52,76	49	199	29,66	118	17,58	
39	384	25,57,23	47	181	26,97	106	15,80	
40	301	31,44,86	52	263	39,19	107	15,95	
41	510	7,76,01	38	28	4,17	133	19,82	

fracas -

medicas - 21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41

Fortes -

0

20

0

20



CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO PÚBLICO CIVIL

Dactilógrafos -

Nº 691

Nível mental - 6ª parte

dados do candidato

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%	% : R. 9,149031296
1	484	22,13	40	85	12,67	102	15,20	
2	331	49,33	50	198	29,51	143	21,16	
3	394	58,72	46	146	21,76	131	19,52	
4	232	34,57	57	272	40,54	167	24,89	
5	296	44,11	52	189	28,17	186	27,72	
6	326	48,58	51	168	25,04	177	26,38	
7	266	39,64	54	212	31,60	193	28,76	

fracas -

médias - 1.2.3.4.5.6.7

Fontes -

0
7
0
7

Dactilógrafos -

1943



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

3º CONCURSO *Datilógrafo do D. A. S. P.*
PROVA Nível mental e Aptidão

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 várias sentenças com palavras em sordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem creve-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.

EXEMPLO:

por D palavra sentença desta que começa sublinhe a
v Si imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a pala
vra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinha
da é desta, porque é a única que começa por D.

1. escreva 5 linha na de o triplo abaixo

2. palavra última da a cancele letra ORDEM

3. da vogal segunda cancele abaixo a palavra

DACTILÓGRAFO

4. não dentre os cancele abaixo q ue números os impares forem

3 - 2 - 47 - 44 - 79 - 24 - 10 - 18

5. frase escreva desta número 2 adiante o

6. em círculo ao desta frase trace um escrita da maiúsculas
REDOR palavra

7. traço lado ao metade no de a escreva 10 _____

8. RIO letras por da número multiplique o de palavra 3

9. da primeira todas as frase sublinhe desta página palavras

10. no escreva traço em que realizada prova está está sendo o a
abaixo

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 pe).

SAPATO PÉ	aço cabeça combate duelo capacete
AR HOMEM	asfixia terra água lâmpada peixe
FACIL DIFÍCIL	bom flexível limpo antigo rígido
COLAR PÉROLA	corrente prisioneiro fechadura prata elo
VENENO ESTRUQUININA	olho côr ácido arco-íris verde
DEDO TATO	flôr nariz olfato fragrante perfume
EMINENTE ABJETO	repetir frívolo frequente cedo raro
MOEDA PAGAR	comer costurar trigo plantar semente
PRECÁRIO CERTO	desinteressado astúcia raro entusiasta duro
QUARTO CASA	prisão ameba inquilino célula palácio
RODA HÉLICE	avião bonde automovel motor vento
CASEMIRA LÃ	fio veludo chita algodão barata
CHEIO VASIO	muito antes pleno conteúdo exgotado
AEROPLANO TRANSPORTE	roda rapidez telégrafo comunicação fio
CÁLCULOS NÚMEROS	palavras cifras pensamentos pontos idéias

Um comerciante marcava os preços de custo de seus artigos as letras da palavra - S U P L I Ç A N T E. Ele usava S, ao invés de 1; U, ao invés de 2; P, ao invés de 3, e assim por diante, o T, que era 9, e o E, que era zero.

Um grupo de objetos de sua loja tinha as marcas abaixo. Escrava nas linhas adiante os preços que estariam marcados, traduzindo as letras pelos algarismos correspondentes.

EXEMPLO:

I, N E	<u>5,00</u>
C E, N I	<u>60,85</u>
S U, S E	<u>12,10</u>

C A, N E	_____	S U S P, I I	_____
P L, A E	_____	T U L I, P I	_____
S I, C E	_____	I C A N T, U E	_____
N E, L I	_____	P I S C A, T I	_____
P L I, S E	_____	C L A S U N, A E	_____
U N E, A I	_____	T A E P L I, S E	_____
L I C, T E	_____	P L I A T E C, A I	_____
C I C A, T E	_____	C T U N I S E, U E	_____

Agora faça ao contrário: traduza em letras os preços que estariam escritos abaixo, em algarismos.

2 8, 0 0	_____	4 3 2 7, 5 5	_____
5 5, 0 0	_____	6 4 3 9, 2 5	_____
7 2, 0 5	_____	5 3 2 5 5, 0 0	_____
1 3, 6 5	_____	6 4 0 1 0, 2 0	_____
4 0 3, 4 0	_____	7 0 5 2 9 1, 6 0	_____
3 2 1, 0 0	_____	2 5 6 8 8 0, 7 5	_____
9 3 0, 0 5	_____	1 7 5 1 5 2 8, 3 0	_____
1 6 5 6, 2 0	_____	6 5 4 3 2 5 0, 8 0	_____

Cancele todos os números precedidos do sinal + que fôr
pares e todos os números que vierem antes do sinal x e que fôr
ímpares. Os da primeira linha já estão cancelados, para exemplo.

$$\begin{aligned}
 & 5 \times 7 = 3 + 4 \times 8 - 5 + 2 \times 8 - 1 + 3 - 7 \\
 & \times 3 \times 8 + 1 + 6 + 2 - 4 \times 6 \times 4 - 5 + 5 + 3 \\
 & - 2 \times 9 + 3 + 5 \times 4 + 9 - 8 - 4 \times 2 - 4 - 2 \\
 & \times 1 - 8 + 2 - 2 \times 5 - 2 \times 8 - 4 \times 3 + 7 + 6 \\
 & + 7 + 5 \times 8 - 4 + 6 - 3 \times 9 - 4 + 8 \times 6 \times 4 \\
 & + 4 \times 6 - 5 \times 7 + 2 - 1 + 6 - 7 \times 6 \times 4 + 1 \\
 & + 6 \times 3 - 2 + 8 + 9 - 5 + 6 \times 8 \times 5 - 3 \times 2 \\
 & \times 9 \times 3 + 1 \times 4 + 6 - 4 + 9 \times 6 - 5 \times 4 - 6 \\
 & + 5 - 2 \times 1 + 9 \times 7 + 5 \times 4 - 3 \times 2 + 2 - 1 \\
 & + 1 - 7 \times 6 \times 5 \times 6 + 4 + 8 + 7 + 3 + 9 + 5 \\
 & + 2 + 6 - 2 \times 6 - 4 - 1 + 6 - 7 - 8 - 6 + 6 \\
 & \times 8 + 4 + 3 - 1 \times 9 \times 3 - 1 \times 4 \times 2 + 1 + \\
 & \times 5 + 3 + 5 + 2 + 3 - 1 + 3 - 4 - 2 + 6 - 1 \\
 & \times 6 + 1 + 8 + 7 + 1 + 3 \times 3 \times 8 \times 2 - 1 - 6 \\
 & + 4 - 5 + 7 + 8 + 9 \times 3 + 8 \times 5 + 3 + 2 + 9 \\
 & - 7 \times 9 + 3 + 1 - 6 + 4 \times 3 + 3 + 7 - 3 + 1 \\
 & + 9 - 3 \times 1 \times 2 \times 6 + 4 - 3 \times 2 - 1 + 7 + 3 \\
 & + 8 - 2 \times 7 \times 9 - 5 - 4 \times 6 + 4 + 8 + 9 \times 2 \\
 & \times 3 \times 6 + 8 + 5 + 4 + 6 + 2 + 9 - 4 - 5 + 4 \\
 & + 2 \times 8 - 1 + 7 - 6 + 5 \times 8 \times 6 \times 4 - 1 + 1 \\
 & - 7 - 9 + 2 + 6 - 5 \times 4 + 2 \times 6 + 8 \times 8 - 9 \\
 & - 7 \times 2 - 1 + 4 - 7 \times 8 - 5 + 7 \times 3 + 2 - 1
 \end{aligned}$$

Encontram-se abaixo duas colunas de números e palavras.

Você deverá comparar os números, ou as palavras de cada linha em ambas as colunas, verificando si são iguais ou diferentes. Em caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente da linha, na coluna que traz em cima o dístico IGUAIS. Si forem diferentes, ponha a cruz na coluna que traz, em cima, o dístico DIFERENTES.

EXEMPLO:

75
72
Joao
171
L.Santos

75
73
Johan
141
L.Santos

IGUAIS

DIFERENTES

+

+

IGUAIS

DIFERENTES

34289
93416
740816
Williams
459632
Lee & Frederik
999603
742104
Flavio
Elisabeth

34289
93416
748016
Williams
459633
Lee & Frederick
9996903
7421004
Flavius
Elisabet

L.M.Smith
Winchester
Antony Eden
3701043
2573296
Maia Filho
Franz Liszt
85939705
40721432
61130490

L.M.Schmidt
Winchester
Anthony Eden
3701043
2573276
Maia & Filhos
Franz Liszt
85939705
40721432
61120490

Erick Nielsen
Armstrong, R.
Idsen Curi
63578153261
26575394368
Michelle Denis
John Rainer
H.G.Ritz
809742168423
127943312837

Erick Nielsen
Armstrong, R.
Ibsen Curi
63578153261
26557394368
Michaela Denis
Jonhs Rainer
H.G.Rist
809743168423
127943312837

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO

PROVA Nível mental e Aptidão

*Datilógrafo
A. C.*

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 permitida a assinatura

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 nove parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um, se pede.

1. Escreva, dentro do quadrado abaixo, o número de dias de 3 semanas.

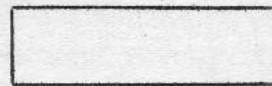
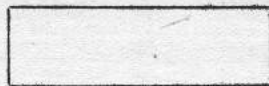
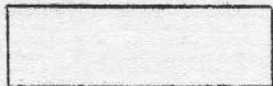


2. Observe atentamente os círculos abaixo:



Ligue, com uma reta, o 1º círculo ao círculo de letra E, e escreva, no traço abaixo, o produto do número de vogais pelo número de consoantes escritas dentro dos círculos.

3. Escreva, dentro do 1º retângulo abaixo, a inicial da palavra LEI. Dentro do 2º escreva a terceira letra da mesma palavra; e dentro do terceiro escreva um número menor do que 4.



4. Um datilógrafo escreveu: Rio de Janeiro, 31 de abril de 1941. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se o chefe não tinha razão escreva dentro do parênteses que vem abaixo a letra N; se tinha, escreva o número de consoantes da palavra DATILÓGRAFO.

()

5. Atente para estes números: 6 - 12 - 25 - 320 - 9 - 21 - 144 - 99 - 18. Cancele com um traço forte todos os que forem maiores que 13 e menores que 100.

6. Leia esta palavra: MINISTÉRIOS. Se o número de consoantes dessa palavra fôr menor do que o número de vogais também nela contidas, escreva sôbre o traço adiante a palavra PROVA. Em caso contrário escreva o número 42.
-

7. Escreva, nas linhas abaixo, respectivamente o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.
-

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

9. Alvaro tem uma renda anual de 30 contos. Júlio ganha anualmente mais 5 contos do que José. Este ganha mais 500\$ do que Alvaro. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de menor renda.
-

10. Observe atentamente esta inscrição: SERVIÇO PÚBLICO. Risque a segunda vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha dêste parágrafo.

Em cada uma das questões seguintes há três palavras em maiúsculo e cinco em minúsculo. Indique, sublinhando-a, qual das 5 palavras em minúsculo representa melhor o que há de comum entre aquelas três palavras.

EXEMPLO:

MOEDA RODA CÍRCULO quadrado redondo bonde dinheiro automovel

Das 5 palavras em minúsculo "redondo" é a que melhor exprime o que há de comum entre MOEDA, RODA e CÍRCULO. Por isto, "redondo" foi sublinhado.

FACA MACHADO FOICE	martelo parafuso corte fusil garfo
SERPENTE LEÃO GATO	chifre animal árvore bico mamífero
VIOLA PIANO FLAUTA	cordas luz cantor verso instrumento
AUTOMOVEL ÔNIBUS TREM	relógio carvão gasolina transporte trilho
LIVRO ÁRVORE CADERNO	estudo vegetal tinta folha caule
PASSARINHO CHICARA AVIÃO	voar asa pires espaço ave
RÊDE CAMA ESTEIRA	trabalho travesseiro paina árvore repouso
CASSINO ROLETA BARALHO	dinheiro luz jogo az número
LAPIS GIZ CANETA	escrita papel cheque dinheiro ebonite
PÃO FEIJÃO CHOCOLATE	alimento bebida comer leite caro

Um comerciante marcava os preços de custo de seus artigos com as letras da palavra - V E N T I L A D O R - ao invés de algarismos. Ele usava V, ao invés de 1; E, ao invés de 2; N, ao invés de 3, e assim por diante, até o O, que era 9, e o R, que era zero.

Um grupo de objetos de sua loja tinha as marcas abaixo. Escreva nas linhas adiante os preços que estariam marcados, traduzindo as letras pelos algarismos correspondentes. O cifrão não deve ser usado.

EXEMPLO:

V I N E	<u>1532</u>
T E V	<u>421</u>
L A R	<u>670</u>

COMECE AQUI:

E N I	_____
T L A	_____
L I D	_____
D O V	_____
O O T	_____
E T L D	_____
N L I O	_____
I A D V	_____
I E A O	_____
V N T L A	_____
V I N O I	_____
E N L N I	_____
L D O E N N	_____
I O D T L A	_____
L I D A R D	_____
L A D E I R A	_____
V I O L A D O	_____
V E N D A V E L	_____
N O V I D A D E	_____
L I L L V V N L A	_____
D R O L A I T N E	_____
T N E I A D O L R A	_____
A I L O D E N T A E	_____
V N I A O R D L T E T	_____
T V E A T I N L A O D	_____

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

EXEMPLOS:

5	6	7	8	9	10	11	...12...	...13...
20	18	16	14	12	10	8	...6...	...4...

40	38	36	34	32	30	28
1	4	7	10	13	16	19
5	5	6	6	7	7	8
2	6	5	15	14	42	41
10	7	5	9	6	4	8
3	4	6	9	13	18	24
1	4	9	16	25	36	49
1	5	6	11	17	28	45
7	10	13	14	17	20	21
3,2	4,3	5,4	6,5	7,6	8,7	9,8
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{10}$
$\frac{5}{9}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{8}{9}$	1	$1\frac{1}{9}$	$1\frac{2}{9}$
$\frac{2}{17}$	$\frac{4}{27}$	$\frac{6}{37}$	$\frac{8}{47}$	$\frac{10}{57}$	$\frac{12}{67}$	$\frac{14}{77}$
0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
5	10	8	16	14	28	26

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS :
Habilitado :

DATILÓGRAFOS

PASTA "A"
idade
notas

DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIA

QUADRO DE CRECIMENTO DAS MÉDIAS POR IDADE

POLÍGONO DA DIFICULDADE DAS QUESTÕES

SIGNIFICÂNCIA DO "S"

Notas

CORRELAÇÃO

Idade

CÓPIA DO RELATÓRIO AO SR. DIRETOR

PASTA "B"

COMPLETA

PASTA "C"

TABULAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIA POR IDADE



Datilógrafo - 1938.

Fasta cinzenta

Distribuições por frequência global e partes. Cálculos estatísticos.

Significância do "S".

Cureta ajustada

Quadro com os valores das partes.

Polygono de frequência.

Histograma

Fasta verde

3 exemplares com questões afixadas.

Fasta aló vera

3 exemplares da prova, em

branco

Adrião

Calculação por grau - nível

Elemental - Todos os candidatos

Calculação por questões - nível

Elemental - Todos os candidatos

DACTILOÓGRAFO

TODOS OS CANDIDATOS

DISTRIBUIÇÕES POR FREQUENCIA

NIVEL MENTAL

49, 195
15/485
33,418

Datiógrafos
Nível Mental - Global
Tous o candidato

n° 671

	u	f	d	fd	fd ²	
	1 - 16	8	-4	-32	128	$M = 73 + \frac{8}{671} \times 16$
	17 - 32	50	-3	-150	450	$M = 73 + 0,012 \times 16$
	33 - 48	94	-2	-188	376	$M = 73 + 0,192$
Q_1	49 - 64	97	-1	-91	91	$M = 73,192$
$-Q_2$	65 - 80	133	-	-461		
Q_3	81 - 96	133	+1	+133	133	$\sigma = \pm 16 \sqrt{\frac{1922}{671} - 0,012^2}$
	97 - 112	132	+2	+264	528	
	113 - 128	24	+3	+72	216	$\sigma = \pm 16 \sqrt{2,864 - 0,000144}$
		671		+469	1922	
				+8		

$$\sigma_m = \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$$

$$P_{15,87} = 33 + \frac{48,488 \times 17}{94}$$

$$\sigma = \pm 16 \sqrt{2,863856}$$

$$\sigma_m = \frac{27,088}{25,904}$$

$$P_{15,87} = 33 + \frac{824,296}{94}$$

$$\sigma = \pm 16 \times 1,693$$

$$\sigma = \pm 27,088$$

$$\sigma_m = \pm 1,046$$

$$P_{15,87} = 33 + 8,769$$

$$C.V. = \frac{27,08,8}{73,192}$$

$$P_{15,87} = 41,769$$

$$Q_1 = 49 + \frac{16 \times 15,75}{97}$$

$$C.V. = 38,376$$

$$P_{84,13} = 97 + \frac{49,512 \times 17}{132}$$

$$Q_1 = 49 + 2,598$$

$$M_o = 3 \times 75,406 - 2 \times 73,192$$

$$Q_1 = 51,598$$

$$P_{84,13} = 97 + \frac{841,704}{132}$$

$$M_o = 226,218 - 146,384$$

$$M_i = Q_2 = 65 + \frac{16 \times 86,5}{133}$$

$$M_o = 79,834$$

$$P_{84,13} = 97 + 6,377$$

$$Q_2 = 65 + 10,406$$

$$P_{84,13} = 103,377$$

$$Q_2 = 75,406$$

$$S = \frac{73,192 - 79,834}{27,088}$$

$$Q_3 = 81 + \frac{16 \times 121,25}{133}$$

$$M - \sigma = 46,104$$

$$Q_3 = 81 + 14,586$$

$$S = - \frac{6,642}{27,088}$$

$$Q_3 = 95,586$$

$$S = -0,208$$

Dactilógrafo

Nº 671

Nivel mental - 1ª parte - Ordens

Todos os candidatos

	x	f	d	fd	fdx	
	0	4	-5	-20	100	$M = 5,5 + \frac{221}{671}$
	1	23	-4	-92	368	$m = 5,5 + 0,329$
	2	43	-3	-129	384	$m = 5,829$
	3	67	-2	-134	268	$\sigma = \pm \sqrt{\frac{3039}{671} - 0,329^2}$
Q ₁	4	94	-1	-94	94	
Q ₂	5	113	—	-469		$\sigma = \pm \sqrt{4529061 - 0,108241}$
	6	114	+1	+114	114	
Q ₃	7	108	+2	+216	432	$\sigma = \pm \sqrt{4,420820}$
	8	68	+3	+204	612	
	9	29	+4	+116	464	$\sigma = \pm 2,102$
	10	8	+5	+40	200	
		671		+690	3039	
				+221		

$$C.V = \frac{210,2}{5,829}$$

$$Q_1 = 4 + \frac{30,75}{94}$$

$$C.V = 36,061$$

$$Q_1 = 4 + 0,327$$

$$Q_1 = 4,327$$

$$Q_2 = 5 + \frac{104,5}{113}$$

$$Q_2 = 5 + 0,916$$

$$Q_2 = 5,916$$

$$Q_3 = 7 + \frac{45,25}{108}$$

$$Q_3 = 7 + 0,419$$

$$Q_3 = 7,419$$

Dactilógrafos N.º 671
 Nivel mental. 2.ª parte. Análogos
 todos os candidatos

	x	f	d	fd	fd ²	
	0-4	134	-4	-536	2144	$M = 22,5 - \frac{317}{671} \times 5$
Q ₁	5-9	39	-3	-117	351	$M = 22,5 - 0,472 \times 5$
	10-14	73	-2	-146	292	$M = 22,5 - 2,360$
	15-19	52	-1	-52	52	$M = 20,140$
Q ₂	20-24	105	-	-851		
	25-29	69	+1	+69	69	$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{4039}{671} - 0,472^2}$
Q ₃	30-34	132	+2	+264	528	
	35-40	67	+3	+201	603	$\sigma = \pm 5 \sqrt{6,019374 - 0,222784}$
		671		+534	4039	
				-317		$\sigma = \pm 5 \sqrt{6,549590}$

$$\sigma = \pm 5 \times 2,566$$

$$Q_1 = 5 + \frac{5 \times 33,75}{39}$$

$$\sigma = \pm 12,830$$

$$Q_1 = 5 + 4,326$$

$$Q_1 = 9,326$$

$$C.V = \frac{1283}{20,14}$$

$$Q_2 = 20 + \frac{37,525}{105}$$

$$Q_2 = 20 + 1,786$$

$$C.V = 63,654$$

$$Q_2 = 21,786$$

$$Q_3 = 30 + \frac{5 \times 31,25}{132}$$

$$Q_3 = 30 + 1,169$$

$$Q_3 = 31,169$$

Dactilografado

Nº 671

Model mental - 3ª parte -

todos os candidatos - Letras trocadas

x	f	d	fd	fd^2	
0	12	-7	-84	588	$M = 7,5 + \frac{518}{671}$
1	3	-6	-18	108	$M = 7,5 + 0,772$
2	8	-5	-40	200	$M = 8,272$
3	8	-4	-32	128	
4	17	-3	-51	153	$\sigma = \sqrt{\frac{3480}{671} - 0,772^2}$
5	37	-2	-74	148	
6	61	-1	-61	61	$\sigma = \sqrt{5,186289 - 0,595984}$
$Q_1 =$	7	-	-360		
$Q_2 =$	8	+1	+118	118	$\sigma = \sqrt{4,590305}$
Q_3	9	+2	+304	608	
	10	+3	+456	1368	$\sigma = 2,142$
			+878	3480	
			+518		$C.V. = \frac{100 \times 2,142}{8,272}$

$$Q_1 = 7 + \frac{217,5}{103}$$

$$C.V. = \frac{214,2}{8,272}$$

$$Q_1 = 7 + 1,211$$

$$C.V. = 25,894$$

$$Q_1 = 8,211$$

$$Q_2 = 8 + \frac{86,5}{118}$$

$$Q_2 = 8 + 0,833$$

$$Q_2 = 8,833$$

$$Q_3 = 9 + \frac{136,5}{152}$$

$$Q_3 = 9 + 0,896$$

$$Q_3 = 9,896$$

actilografos -
nivel mental - 4ª parte -

nº 671

locus of candidates.

x	f	d	fd	fd^2
0 - 1	43	-8	-344	2752
2 - 3	2	-7	-14	98
4 - 5	2	-6	-12	72
6 - 7	1	-5	-5	25
8 - 9	0	-4	-0	0
10 - 11	4	-3	-12	36
12 - 13	0	-2	-0	0
14 - 15	5	-1	-5	5
Q_1 16 - 17	272		-392	
Q_2 18 - 19	342	+1	+342	342
	671		-50	3330

$$M = 17 - \frac{50}{671} \times 2$$

$$M = 17 - 0,075 \times 2$$

$$M = 17 - 0,150$$

$$M = 16,850$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{\frac{3330}{671} - 0,075^2}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{4,962742 - 0,005625}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{4,957117}$$

$$\sigma = \pm 2 \times 2,227$$

$$\sigma = \pm 4,454$$

$$Q_1 = 16 + \frac{2 \times 110,75}{272}$$

$$Q_1 = 16 + 0,814$$

$$Q_1 = 16,814$$

$$Q_2 = 18 + \frac{2 \times 6,5}{342}$$

$$Q_2 = 18 + 0,038$$

$$Q_2 = 18,038$$

$$Q_3 = 18 + \frac{174,25 \times 2}{342}$$

$$Q_3 = 18 + 1,019$$

$$Q_3 = 19,019$$

$$C.V = \frac{4454}{16,850}$$

$$C.V = 26,433$$

tactilígrafos.

Nº 671

Nivel mental - 5ª parte - todos los candidatos

	x	f	a	fd	fdx	
Q_1	0-4	174	-4	-696	2784	$M = 22,5 - \frac{210}{671} \times 5$
	5-9	35	-3	-105	315	$M = 22,5 - 0,313 \times 5$
	10-14	17	-2	-34	68	$M = 22,5 - 1,565$
	15-19	47	-1	-47	47	$M = 21,935$
	20-24	54		-882		
Q_2	25-29	107	+1	+107	107	$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{4732}{671} - 0,313^2}$
Q_3	30-34	150	+2	+300	600	
	35-39	83	+3	+249	747	$\sigma = \pm 5 \sqrt{1,052161 - 0,097969}$
	40-41	4	+4	+16	64	
		671		+672	4732	$\sigma = \pm 5 \sqrt{6,954192}$
				-210		
						$\sigma = \pm 5 + 2,637$

$$Q_1 = \frac{167,75 \times 5}{174}$$

$$\sigma = \pm 13,185$$

$$Q_1 = 4,820$$

$$C.V. = \frac{100 \times 13,185}{21,935}$$

$$Q_2 = 25 + \frac{8,5 \times 5}{107}$$

$$C.V. = \frac{1318,5}{21,935}$$

$$Q_2 = 25 + 0,397$$

$$C.V. = 60,109$$

$$Q_2 = 25,397$$

$$Q_3 = 30 + \frac{69,25 \times 5}{150}$$

$$Q_3 = 30 + 2,308$$

$$Q_3 = 32,308$$



CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO PÚBLICO CIVIL

Dactilógrafos. n° 671
 Nivel mental - 6ª parte - Todos os candidatos

	x	f	d	fd	fd²	
	0	131	-4	-524	2096	M = 4,5 - $\frac{353}{671}$
G ₁ ←	1	63	-3	-186	558	M = 4,5 - 0,526
	2	77	-2	-154	308	M = 3,974
G ₂ ←	3	71	-1	-71	71	
	4	54		-935		$\sigma = \pm \sqrt{\frac{4421}{671}} - 0,5262$
	5	67	+1	+67	67	
G ₃ ←	6	112	+2	+224	448	$\sigma = \pm \sqrt{6,588673} - 0,276676$
	7	97	+3	+291	873	
		671		+582	4421	$\sigma = \pm \sqrt{6,311997}$
				-353		

$$Q_1 = 1 + \frac{36,75}{62}$$

$$\sigma = \pm 2,512$$

$$Q_1 = 1 + 0,593$$

$$Q_1 = 1,593$$

$$C.V = \frac{251,2}{3,974}$$

$$Q_2 = 3 + \frac{65,5}{71}$$

$$C.V = 63,211$$

$$Q_2 = 3 + 0,923$$

$$Q_2 = 3,923$$

$$Q_3 = 6 + \frac{41,25}{112}$$

$$Q_3 = 6 + 0,368$$

$$Q_3 = 6,368$$

Dactilógrafo - Nivel mental - global - todos los candidatos

y	x	f	f'	$ f-f' = \Delta$
$y_1 = 0,590$				
$y_2 = 1,180$				
$y_3 = 1,770$			0,2	
$y_4 = 2,364$	0-16	8	9,7	1,7
$y_5 = 2,950$	17-32	50	33	17
$y_6 = 3,540$	33-48	94	78,8	15,2
	49-64	97	132,8	35,8
	65-80	133	158	25
	81-96	133	132,8	0,2
	97-112	132	78,8	53,2
	113-128	24	33	9
		671	9,7	9,7
			0,2	

$$n = 671 \quad i = 16 \quad \sigma = 27,1$$

$$M = 73,2 \quad \frac{i}{\sigma} = \frac{16}{27,1} = 0,590$$

$$y_0 = \frac{N}{2,5076} \times i$$

$$y_0 = \frac{671}{2,5076 \times 27,1} \times 16 = 158,0$$

$$y_1 = 0,84060 \times 158 = 132,8$$

$$y_2 = 0,49848 \times 158 = 78,8$$

$$y_3 = 0,20879 \times 158 = 33,0$$

$$y_4 = 0,06116 \times 158 = 9,7$$

$$y_5 = 0,01288 \times 158 = 0,2$$

$$y_6 = 0$$

$$\sigma_{f'} = \sqrt{\frac{f'(N-f')}{N}}$$

$$\sigma_{f'} = \sqrt{\frac{78,8(671-78,8)}{671}} = 8,33$$

$$\frac{\Delta}{\sigma_{f'}} = \frac{53,2}{8,33} = 6,38 \text{ es significativa}$$



Datilógrafo

1º Concurso

Significância do S

$$M = 73,192$$

$$73,192 - 65 = 8,192$$

$$N = 671$$

$$\frac{133}{16} = 8,312$$

$$16$$

$$8,192 \times 8,192 = 66,617$$

$$249 + 66,617 = 315,617$$

$$\text{Signif do S} = \frac{671}{2} \pm 3 \sqrt{\frac{671}{4}}$$

$$\text{Signif do S} = 335,5 \pm 3 \sqrt{167,75}$$

$$\text{Signif do S} = 335,5 \pm 3 \times 12,93$$

$$\text{Signif do S} = 335,5 \pm 38,79$$

$$\text{Signif do S} = 296,61 \text{ e } 374,29$$

(todos os candidatos)

polígono obtido
curva normal
ajustada

$$N = 671$$

$$M = 73,2$$

$$C.V. =$$

$$\sigma = \pm 27,1$$

$$\sigma_m = \pm 1,0$$

$$Q_1 = 51,6$$

$$Q_2 = 75,4$$

$$Q_3 = 95,6$$

$$M_0 = 79,8$$

$$S = -0,2$$

$$Y = \frac{N \cdot i}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$

$$Y_0 = 158,0$$

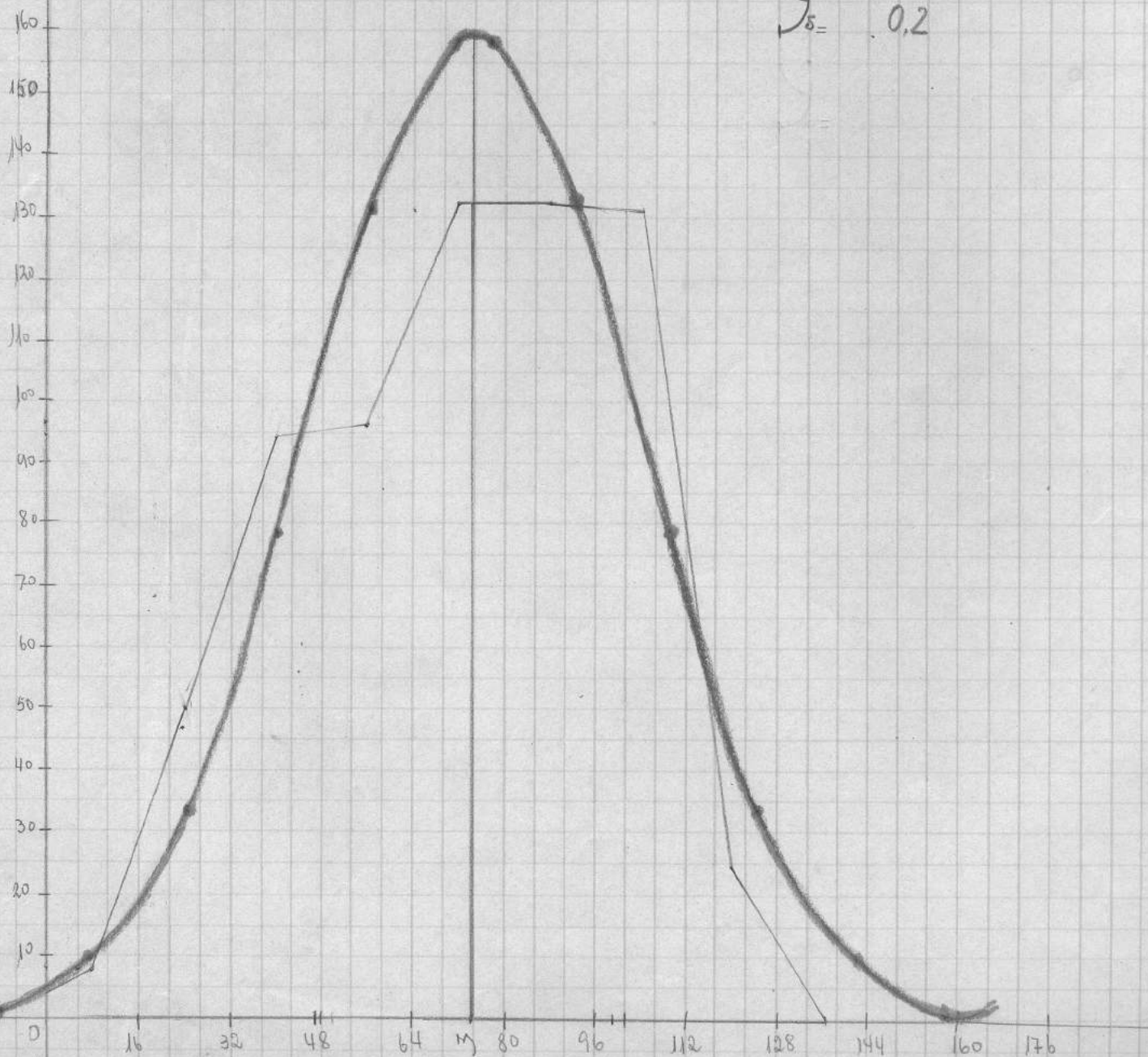
$$Y_1 = 132,8$$

$$Y_2 = 78,8$$

$$Y_3 = 33,0$$

$$Y_4 = 9,7$$

$$Y_5 = 0,2$$





DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Dactilógrafo
1938

Valores	Dactilógrafo					
	1º Concurso					
	1938					
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Parte	Parte	Parte	Parte	Parte	Parte
Comparecimento	671	671	671	671	671	671
Escala de Notas	0 - 10	0 - 40	0 - 10	0 - 19	0 - 41	0 - 7
Média (M)	5,829	20,140	8,272	17,150	21,935	3,974
Desvio Padrão (D.P.)	2,102	12,830	2,142	4,454	13,185	2,512
Coef. de Variab. (C.V.)	36,061	63,654	25,894	26,436	60,109	63,211
1º Quartil (Q ₁)	4,327	9,326	8,211	16,814	4,820	1,593
Mediano (M _i)	5,916	21,786	8,833	18,038	25,397	3,923
3º Quartil (Q ₃)	7,419	31,169	9,896	19,019	32,308	6,368

Nivel mental. todos o candidato

Poligono de Frecuencia

$$N = 671$$

$$M = 73,2$$

$$\sigma = \pm 27,1$$

$$\sigma_M = \pm 1,0$$

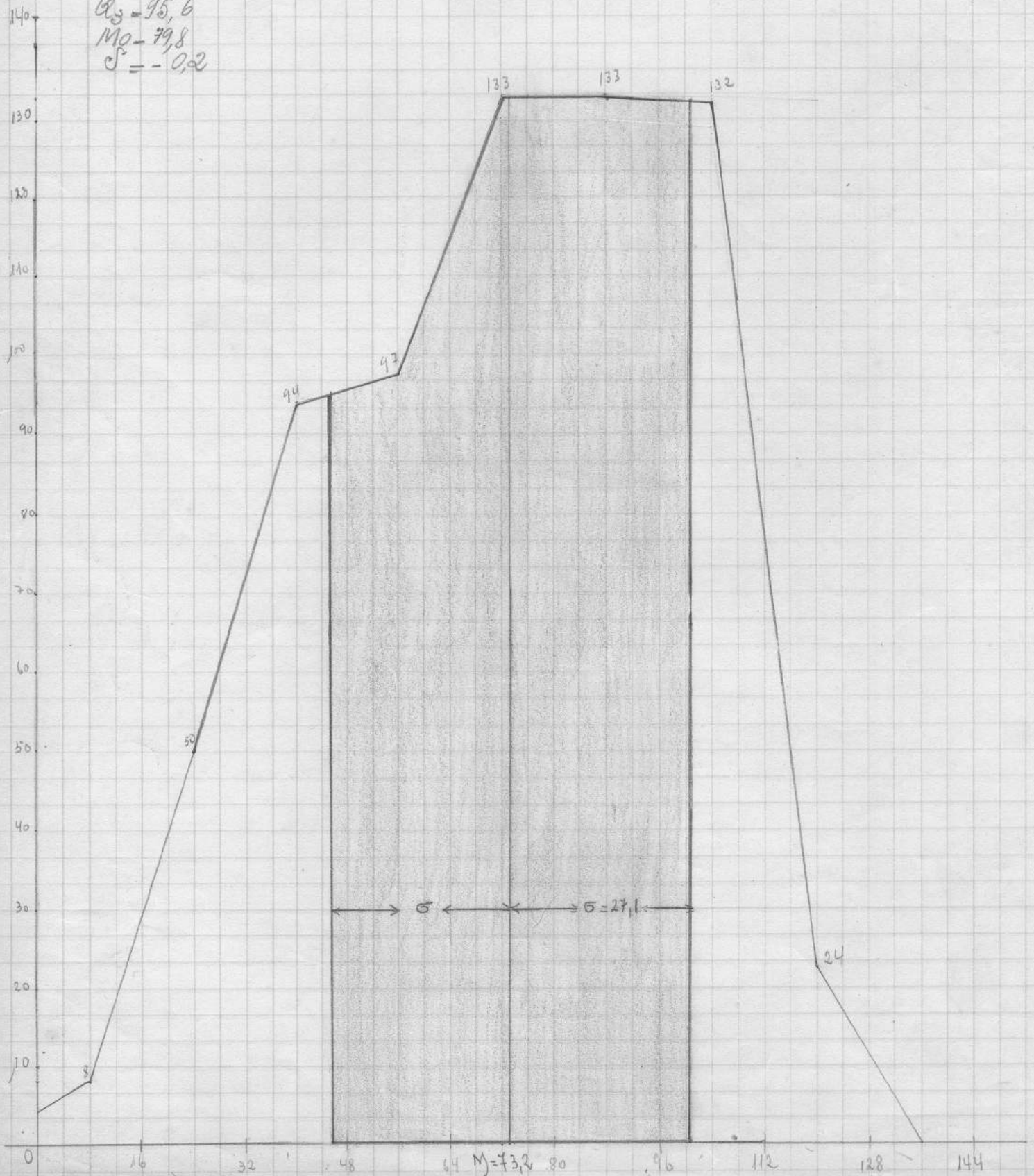
$$M_1 = 45,4$$

$$Q_1 = 51,6$$

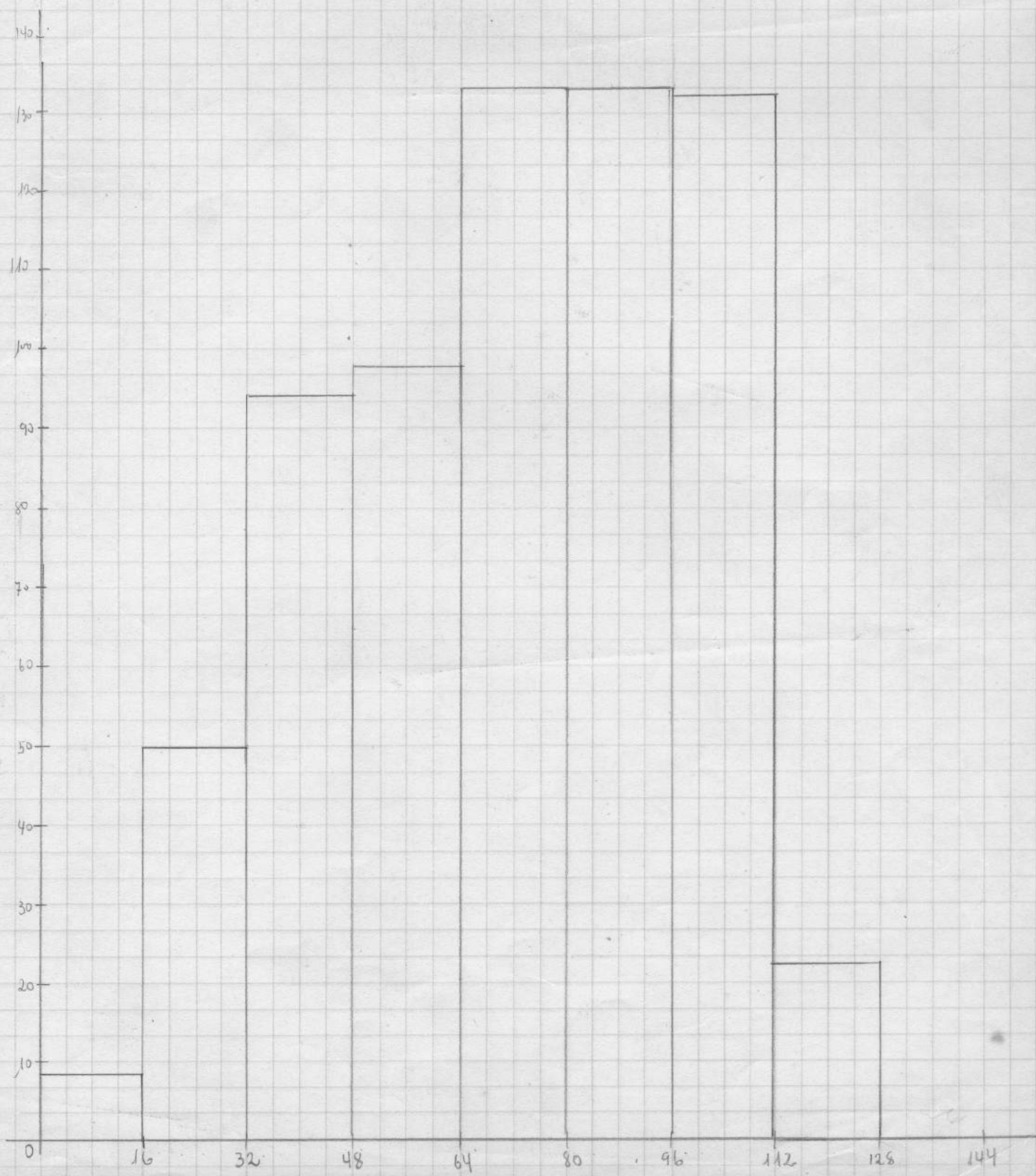
$$Q_3 = 95,6$$

$$M_3 = 79,8$$

$$S = -0,2$$



Histogramma





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS

Histilógrafo (P.M.)

1º Concurso - 1938

Frequências Relativas
Porcentagens.

x	f	$fr.$	$\%$
1-16	8	0,012	1,2
17-32	50	0,075	7,5
33-48	94	0,140	14
49-64	97	0,145	14,5
65-80	133	0,198	19,8
81-96	133	0,198	19,8
97-112	132	0,196	19,6
113-128	24	0,036	3,6
	671		

Padrão

Nome:.....	Dactilógrafo - 1938
(Escreva por extenso em letra bem legível)	
Número da inscrição:.....	D. Federal
1.º Concurso	

**CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO
PUBLICO CIVIL**

Concurso para Dactilógrafos

Nada escreva neste quadro
N.º
I. C.
Pts.
.....
.....
.....
Class.

Data do nascimento: (dia) (mês) (ano)
(Declare a data REAL do nascimento, porque haverá sério prejuízo para o candidato tanto em aumentar quanto em diminuir a idade).
Data deste exame: (dia) (mês) (ano)

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR!

NADA PERGUNTE!

NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA!

NÃO EMENDE NEM FAÇA RASURAS

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas seguintes. São várias partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vem no alto de cada página. Trabalhe tão depressa quanto possível, mas sem atropêlo. O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar tôdas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, reveja as questões.

NÃO FAÇA PERGUNTAS A NINGUÉM!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

Fevereiro

2. Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adeante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

Sim

3. Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adeante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto: ____ Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

D

4. Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adeante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

() 31

5. Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n. 2, escreva sobre o traço adeante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n. 3 contem.

6

6. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo.

7. Aqui estão quatro círculos:



Faça uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1º ao círculo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

8. Atente para estes números: 7 - 13 - ~~26~~ - 321 - 10 - ~~22~~ - 145 - 100 - 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam impares.

9. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adeante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

9

10. Volte a observar a inscrição do parágrafo n. 6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

Ordem - Progresso - INSCRIÇÃO - Ordem - Progresso

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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).

- | | |
|---------------------|---|
| 1. ESQUERDA DIREITA | norte sol <u>oeste</u> noroeste <u>leste</u> |
| 2. TELHADO CASA | luva testa telha <u>chapéu</u> <u>cabeça</u> |
| 3. PAI FILHO | <u>sobrinho</u> filha madrastra avô <u>tio</u> |
| 4. RATO PEQUENO | mato <u>elefante</u> <u>enorme</u> bonito roedor |
| 5. ROUPA MALA | <u>papéis</u> caderneta lapis <u>pasta</u> <u>escôva</u> |
| 6. ANIMAL CÃO | pêlo <u>palmeira</u> perfume <u>vegetal</u> sombra |
| 7. MEL DOÇURA | engenho <u>acidez</u> verde <u>limão</u> açúcar |
| 8. ABUNDANTE BARATO | ouro ferro <u>raro</u> comum <u>custoso</u> |
| 9. AVIÃO VELOZ | dirigível baleia <u>caramujo</u> água <u>lento</u> |
| 10. ROUPA TECIDO | livro botão <u>couro</u> verniz <u>sapato</u> |
| 11. MADEIRA MESA | papel <u>ouro</u> tábua ourives <u>moeda</u> |
| 12. PENA ESCRITA | <u>pinel</u> tinta água <u>pintura</u> moldura |
| 13. JUIZ SENTENÇA | lei ciência <u>professor</u> escola <u>lição</u> |
| 14. NOITE TREVAS | dia <u>manhã</u> tempestade vento <u>claridade</u> |
| 15. ESCADA DEGRAUS | corrimão <u>vida</u> velhice <u>anos</u> morte |
| 16. FÁCIL DIFÍCIL | bom <u>flexível</u> limpo antigo <u>rígido</u> |
| 17. FELIZ INFELIZ | belo <u>nítido</u> grandioso mau <u>impreciso</u> |
| 18. AR HOMEM | asfixia terra <u>água</u> lâmpada <u>peixe</u> |
| 19. DIAMANTE DUREZA | <u>borracha</u> Amazonas rio <u>plasticidade</u> água |
| 20. ALFABETO LETRAS | <u>oração</u> igreja <u>tôrre</u> <u>palavras</u> amabilidade |

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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 tôdas as letras da linha, mas só essas letras.

EXEMPLO:

o-i-c-n-c cinco

- | | |
|----------------------|---------------|
| 1. u-c-z-r | <u>Cruz</u> |
| 2. a-p-l-e-p | <u>Papel</u> |
| 3. h-n-a-u | <u>Unha</u> |
| 4. v-o-e-t-r | <u>Trevo</u> |
| 5. m-a-a-c-r | <u>Marca</u> |
| 6. a-i-n-t-t | <u>Tinta</u> |
| 7. i-r-l-a-b | <u>Abril</u> |
| 8. a-l-s-i-p | <u>Lapis</u> |
| 9. n-d-g-e-s-r | <u>Grande</u> |
| 10. a-a-r-t-c | <u>Carta</u> |
-

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

O exercício que o candidato tem a executar, nesta página, é o traduzir símbolos que, por convenção, representam algarismos. A chave, para tradução, vem em cima. Examine-a, cuidadosamente. Depois, nos quadrinhos em branco, colocados por debaixo de cada símbolo, após o dístico « A traduzir », escreva os algarismos correspondentes. O primeiro, como será fácil verificar, é o algarismo 3.

Chave	{	⌞	⌠	⌡	⌢	⌣	⌤	⌥	⌦
		1	2	3	4	5	6	7	8

A traduzir:

⌠	⌠	⌞	⌡	⌞	⌞	⌠	⌢	⌞	⌣	⌣	⌠	⌞	⌞	⌢	⌥	⌢	⌠	⌡	⌦
3	2	1	3	1	2	3	4	1	5	6	2	1	4	7	9	5	2	3	8

⌢	⌢	⌠	⌦	⌣	⌞	⌥	⌣	⌡	⌢	⌦	⌣	⌡	⌞	⌠	⌣	⌥	⌥	⌢	⌠
4	9	2	8	6	1	7	5	3	4	8	6	3	1	2	5	9	7	4	2

⌣	⌡	⌦	⌣	⌥	⌞	⌢	⌢	⌣	⌢	⌣	⌠	⌦	⌡	⌥	⌞	⌣	⌠	⌞	⌥
6	3	8	5	9	7	1	4	5	9	6	2	8	3	7	1	6	2	1	7

⌢	⌦	⌣	⌡	⌢	⌦	⌠	⌣	⌥	⌡	⌢	⌣	⌢	⌞	⌦	⌠	⌣	⌣	⌣	⌣
9	8	5	3	4	8	2	5	7	3	9	6	4	1	3	8	2	6	9	5

⌢	⌥	⌞	⌢	⌥	⌣	⌡	⌠	⌢	⌣	⌦	⌞	⌣	⌢	⌦	⌢	⌥	⌣	⌢	⌣
4	7	1	9	7	5	3	2	4	6	8	1	6	4	8	9	7	5	4	6

⌦	⌠	⌡	⌞	⌣	⌥	⌢	⌢	⌣	⌦	⌣	⌥	⌢	⌦	⌣	⌢	⌣	⌦	⌥	⌢
8	2	3	1	5	7	9	4	6	8	5	7	9	8	6	4	6	8	7	9

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo.

Sr. Diretor

Com referência ao ofício dessa Diretoria, nº 1. 350, datado de ontem, e com a nota de urgente, cumpre-me informar-vos, Sr Diretor, que a relação solicitada já foi publicada no Diário Oficial, de 15 do corrente mês.

2. No entanto, atendendo à solicitação do referido ofício, é com prazer que vos faço enviar junto, uma nova relação completa, devidamente autenticada, de todos os funcionários dêste Departamento, com as datas de nomeação e início de exercício de cada um.

3. Cumpre-me salientar-vos, em relação aos serventuários extra-numerários, que os dados não se referem à nomeação, mas sim à data em que tenha sido aprovado o contrato respectivo.

4. Quanto aos funcionários nomeados em caráter interino, encontrareis em cada caso, uma nota na coluna de observações, na qual se declaram as condições de investidura, a verba própria e a data em que os chefes de serviço solicitaram o preenchimento dos lugares que até então se achavam vagos.

Atenciosas saudações

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Os sinais empregados nas linhas abaixo aparecem numa relação certa e determinada, para cada uma delas. Por outras palavras: os sinais não estão colocados a esmo, formam series. Descubra qual a serie que se quiz organizar, em cada uma das linhas, e preencha as lacunas, escrevendo dentro dos parenteses, os sinais que faltarem. Dentro de cada parenteses so deve ser escrito um sinal.

Exemplo:

+ o + + o o + + () o o o + + o () + o

Verifica-se que, dentro do primeiro parenteses falta o sinal + e, dentro do ultimo, o sinal o.

Series a completar:

- 1) + + o o + + o (o) + + o o + (+)
- 2) + o o o (+) + o o o + + + o o o + + + (+) o o o
- 3) + + + W W W + + W (W) + + + W W W + (+) W W
- 4) + + + + + x + + + + + (x) + + + (+) x + + + x + + (x)
- 5) + o o o + (+) o o o + + (+) o o o + + o o (o) + o o o
- 6) ? o o ? ? o o o ? ? (?) o o o o ? ? ? ? o o o o (o)
- 7) = ? ? = = ? ? ? ? = = (=) ? ? ? ? ? ? = = = (=) ? ? ? ? ? ? ? (?)

FIM

Terminada a prova, entregue-a ao fiscal do grupo ou sala e retire-se em silencio.

CORREÇÃO **REVISÃO**

A		
B		
C		
D		
E		
F		
TOTAL		

Nível Mental

Nome:
(Escreva por extenso em letra bem legível)

Número da inscrição:

**CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO
PÚBLICO CIVIL**

Concurso para Dactilógrafos

Nada escreva neste quadro

N.º

I. C.

Pts.

Class.

Data do nascimento: (dia) (mês) (ano)
(Declare a data REAL do nascimento, porque haverá sério prejuízo para o candidato tanto em aumentar quanto em diminuir a idade).

Data deste exame: (dia) (mês) (ano) 1938

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR!

NADA PERGUNTE!

NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA!

NÃO EMENDE NEM FAÇA RASURAS

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas seguintes. São várias partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vem no alto de cada página. Trabalhe tão depressa quanto possível, mas sem atropêlo. O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar tôdas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, reveja as questões.

NÃO FAÇA PERGUNTAS A NINGUÉM!

N	6 7 1	Mi	75,406	
M	7 3,192	Mo	79,834	
σ	\pm 2 7,088	Q ₁	51,598	
C.V	38,376	Q ₃	95,586	
σ_m	\pm 1,046			%
P15.87	41,769	Habilitados	558	83,16
P84.13	103,377	Inhabilitad.	113	16,84
M. σ	46,104			

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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

470	2	M	41	70,0
-----	---	---	----	------

2. Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adeante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

504	1	M	39	75,1
-----	---	---	----	------

3. Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adeante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto: Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

335	7	M	50	50,0
-----	---	---	----	------

4. Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adeante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

323	8	M	51	48,1
-----	---	---	----	------

5. Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n. 2, escreva sobre o traço adeante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n. 3 contem.

466	3	M	42	69,4
-----	---	---	----	------

6. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo.

211	9	M	58	31,4
-----	---	---	----	------

7. Aqui estão quatro círculos: 0 0 0 0

Faça uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1º ao círculo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

458	4	M	42	68,3
-----	---	---	----	------

8. Atente para estes números: 7 - 13 - 26 - 321 - 10 - 22 - 145 - 100 - 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam ímpares.

378	5	M	47	56,3
-----	---	---	----	------

9. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adeante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

48	10	F	74	7,2
----	----	---	----	-----

10. Volte a observar a inscrição do parágrafo n. 6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

366	6	M	48	54,6
-----	---	---	----	------

Ordem - Progresso - INSCRIÇÃO - Ordem - Progresso

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE

nº de acertos	Ordem de dificult.	f	M	F	Dificul. relativa	%
---------------	--------------------	---	---	---	-------------------	---

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem sete palavras, duas escritas em maiusculo, e cinco escritas em minusculo. 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 pe).

1. ESQUERDA DIREITA	474 1 M 70,6 41	norte sol oeste noroeste leste
2. TELHADO CASA	376 8 M 56,0 48	luva testa telha chapéu cabeça
3. PAI FILHO	439 2 M 65,4 43	sobrinho filha madrastra avô tio
4. RATO PEQUENO	388 6 M 57,8 47	mato elefante enorme bonito roedor
5. ROUPA MALA	304 14 M 45,3 52	papéis caderneta lapis pasta escôva
6. ANIMAL CÃO	373 9 M 55,6 48	pêlo palmeira perfume vegetal sombra
7. MEL DOÇURA	346 10 M 51,6 49	engenho acidez verde limão açúcar
8. ABUNDANTE BARATO	196 19 M 29,2 59	ouro ferro raro comum custoso
9. AVIÃO VELOZ	255 16 M 38,0 55	dirigível baleia caramujo agua lento
10. ROUPA TECIDO	390 5 M 58,1 47	livro botão couro verniz sapato
11. MADEIRA MESA	213 18 M 31,7 58	papel ouro tabua ourives moeda
12. PENA ESCRITA	386 7 M 57,6 47	pincel tinta agua pintura moldura
13. JUIZ SENTENÇA	312 13 M 46,6 51	lei ciência professor escola lição
14. NOITE TREVAS	331 11 M 49,3 50	dia manha tempestade vento claridade
15. ESCADA DEGRAUS	154 20 M 23,0 62	corrimão vida velhice anos morte
16. FÁCIL DIFÍCIL	427 3 M 63,6 44	bom flexível limpo antigo rígido
17. FELIZ INFELIZ	318 12 M 47,4 51	belo nitido grandioso mau impreciso
18. AR HOMEM	411 4 M 61,3 45	asfixia terra agua lâmpada peixe
19. DIAMANTE DUREZA	275 15 M 41,0 54	borracha Amazonas rio plasticidade água
20. ALFABETO LETRAS	215 17 M 32,0 58	oração igreja torre palavras amabilidade

nº de acertos	Ordem de dificuldade	M f F	%	Dificuld. relativa
------------------	----------------------------	-------------	---	-----------------------

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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 tôdas as letras da linha, mas só essas letras.

EXEMPLO:

o-i-c-n-c cinco

1. u-c-z-r	585	4	f	31	87,2
2. a-p-l-e-p	588	3	f	31	87,6
3. h-n-a-u	385	9	M	47	57,4
4. v-o-e-t-r	576	5	f	32	85,8
5. m-a-a-c-r	475	7	M	41	70,8
6. a-i-n-t-t	632	1	f	24	94,2
7. i-r-l-a-b	466	8	M	42	69,4
8. a-l-s-i-p	594	2	f	30	88,5
9. n-d-g-e-s-r	325	10	M	51	48,4
10. a-a-r-t-c	561	6	M	34	83,6

nº de acertos	Ordem de Difícil.	M f F	Difícil. Relativa	%
------------------	-------------------------	-------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

Nº 671

Nº de
acertos

Ordem
de
dificul.

M.
F.

Dificul.
Relat.

%

O exercício que o candidato tem a executar, nesta página, é o traduzir símbolos que, por convenção, representam algarismos. A chave, para tradução, vem em cima. Examine-a, cuidadosamente. Depois, nos quadrinhos em branco, colocados por debaixo de cada símbolo, após o dístico « A traduzir », escreva os algarismos correspondentes. O primeiro, como será facil verificar, é o algarismo 3.

Chave

⌋	⌈	⌌	⌋	⌌	⌈	⌌	⌋	⌌
1	2	3	4	5	6	7	8	9

A traduzir:

639	637	634	645	607	625	644	634	627	637	635	632	633	633	634	634	631	632	644	635
3	5	8	1	24	16	2	8	15	5	4	10	9	9	8	8	11	10	2	7
⌌	⌌	⌋	⌌	⌋	⌌	⌌	⌋	⌋	⌌	⌌	⌌	⌋	⌋	⌌	⌋	⌌	⌌	⌌	⌋
22	23	24	21	23	25	21	24	25	23	23	24	24	24	24	24	24	24	21	23
95,2	95,0	94,5	96,1	90,4	93,3	96,0	94,5	93,4	95,0	94,6	94,2	94,3	94,3	94,5	94,5	94,0	94,2	96,0	94,6
628	633	630	630	632	625	624	631	637	631	626	630	635	624	634	629	631	617	632	626
14	9	12	12	10	17	18	11	5	11	16	12	7	18	3	13	11	25	10	16
⌋	⌋	⌌	⌋	⌌	⌋	⌌	⌌	⌋	⌌	⌋	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌
25	24	24	24	24	25	26	24	23	24	25	24	23	26	24	25	24	27	24	25
93,6	94,3	93,9	93,9	94,2	93,1	93,0	94,0	95,0	94,0	93,3	93,9	94,6	93,0	94,4	93,8	94,0	92,0	94,2	93,3
630	637	626	632	623	622	625	626	629	631	631	632	628	638	626	629	628	631	629	619
12	5	16	10	19	20	17	16	13	11	11	10	14	4	16	13	14	11	13	23
⌌	⌌	⌋	⌌	⌋	⌌	⌋	⌋	⌌	⌋	⌌	⌌	⌋	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌
24	23	25	24	26	26	25	24	25	24	24	24	25	23	25	25	25	24	25	26
93,9	95,0	93,3	94,2	92,9	92,7	93,2	93,3	93,8	94,0	94,0	94,2	93,6	95,1	93,3	93,8	93,6	94,1	93,8	92,3
619	624	627	635	629	619	632	631	620	634	623	626	625	623	634	621	627	626	627	622
23	18	15	7	13	23	10	11	22	8	19	16	17	19	8	21	15	16	15	20
⌋	⌋	⌌	⌌	⌋	⌋	⌌	⌌	⌋	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌
26	26	25	23	25	26	24	24	26	24	26	25	25	26	24	26	25	25	25	26
92,3	93,0	93,5	94,6	93,7	92,3	94,2	94,0	92,4	94,5	92,9	93,3	93,2	92,9	94,5	92,6	93,3	93,4	92,7	
620	616	624	624	618	628	636	630	628	627	622	619	623	624	625	626	624	627	629	626
22	26	18	18	24	14	6	12	14	15	20	23	19	18	17	16	18	15	13	16
⌋	⌌	⌋	⌋	⌌	⌌	⌌	⌌	⌋	⌌	⌋	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌
26	27	26	26	27	25	23	24	25	25	26	26	26	26	25	25	26	25	25	25
92,4	91,8	93,0	93,0	92,1	93,6	94,8	93,9	93,6	93,4	92,7	92,3	92,9	93,0	93,2	93,3	93,0	93,4	93,7	93,3
620	630	634	627	625	623	626	625	626	625	628	625	628	625	627	626	625	623	625	626
22	12	8	15	17	19	16	17	18	17	14	14	14	17	15	16	17	19	17	16
⌋	⌌	⌌	⌋	⌌	⌌	⌌	⌌	⌋	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌	⌌
26	24	24	25	25	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	25
92,4	93,9	94,5	93,5	93,2	92,9	93,3	93,2	93,3	93,2	93,6	93,2	93,6	93,2	93,4	93,3	93,2	92,9	93,2	93,3

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

m: 671

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo.

Sr. 433 20 M 45 63,0

Com referência ao 212 33 M 53 45 dessa Diretoria, 491 9 M 40 43 2 1.350, data-
do 472 14 M 41 70 3 ontem, e com 246 34 M 56 36 7 nota 274 35 M 54 40 9 urgente, cumpre- 385 24 M 47 57 4
informar-vos 412 32 M 45 61 4 Diretor 450 17 M 43 67 1 a relação solicitada já 474 13 M 41 70 7
publicada no 593 1 8 29 88 4 Oficial 471 15 M 41 70 2 15 544 5 M 35 81 1 corrente mês.

2. No 207 39 M 58 30 9, atendendo à solicitação do referido 239 38 M 56 35 6, 385 24 M 47 57 4
com prazer 411 23 M 45 61 3, vos faço enviar junto 362 27 M 48 54 0 nova 296 32 M 52 44 1 comple-
ta, devidamente autenticada, de todos 548 3 M 35 81 7 funcionários dêste Departa-
mento, com 486 11 M 40 22 4 datas de nomeação e início 341 26 M 48 55 3 exercício de 476 8 M 37 40 0
um.

3. Cumpre-me salientar-vos, em relação 516 6 M 38 76 9, serventuários extra-
numerários 429 10 M 44 64 0 os dados 257 56 M 55 33 3 se referem à nomeação, mas sim à
data em 547 4 M 35 81 1 tenha 551 2 M 35 82 1 aprovado o contrato respectivo.

4. Quanto aos funcionários nomeados 306 30 M 52 45 6 caráter interino, encon-
trareis 471 40 M 61 25 5 cada caso 418 12 M 41 71 2 nota na coluna 449 18 M 43 67 0 observações,
na 488 10 M 40 22 7 se declaram 421 21 M 45 62 8 condições de investidura, a verba própria
287 34 M 53 42 8 a data 456 16 M 42 67 0 que os chefes 319 29 M 51 47 6 serviço solicitaram 357 28 M 47 63 8
preenchimento 387 25 M 47 57 2 lugares que até 301 31 M 52 44 9 se achavam vagos.

Atenciosas 510 7 M 38 76 0.

Nº de acertos	Ordem de dificul.	M + F	Dificul. Relativa	%
------------------	-------------------------	-------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FÓLHA E CONTINUE

m = 671

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Os sinais empregados nas linhas abaixo aparecem numa relação certa e determinada, para cada uma delas. Por outras palavras: os sinais não estão colocados a esmo, formam series. Descubra qual a serie que se quiz organizar, em cada uma das linhas, e preencha as lacunas, escrevendo dentro dos parenteses, os sinais que faltarem. Dentro de cada parentese so deve ser escrito um sinal.

Exemplo:

+ o + + o o + + () o o o + + o () + o

Verifica-se que, dentro do primeiro parenteses falta o sinal + e, dentro do ultimo, o sinal o.

Series a completar:

- 1)

484	1	M	40	72,1
-----	---	---	----	------

+ + o o + + o () + + o o + ()
- 2)

331	3	M	50	49,3
-----	---	---	----	------

+ o o o () + o o o + + + o o o + + + () o o o
- 3)

394	2	M	46	58,7
-----	---	---	----	------

+ + + W W W + + W () + + + W W W + () W W
- 4)

232	6	M	57	34,6
-----	---	---	----	------

+ + + + + + x + + + + + () + + + () x + + + x + + ()
- 5)

296	5	M	52	44,1
-----	---	---	----	------

+ o o o + () o o o + + () o o o + + o o () + o o o
- 6)

326	4	M	51	48,6
-----	---	---	----	------

? o o ? ? o o o ? ? () o o o o ? ? ? ? o o o o ()
- 7)

266	7	M	54	39,6
-----	---	---	----	------

= ? = = ? ? ? ? = = () ? ? ? ? ? ? = = = () ? ? ? ? ? ? ? ? ()

nº de acertos	Ordem de difícil.	M f F	Difícil. Relativa	%
---------------	-------------------	-------------	-------------------	---

FIM

Terminada a prova, entregue-a ao fiscal do grupo ou sala e retire-se em silencio.

CORREÇÃO

REVISÃO

A		
B		
C		
D		
E		
F		
TOTAL		

Nome:
 (Escreva por extenso em letra bem legível)

Número da inscrição:

**CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO
 PÚBLICO CIVIL**

Concurso para Dactilógrafos

Nada escreva neste quadro

N.º
 I. C.
 Pts.

 Class.

Data do nascimento: (dia) (mês) (ano)
 (Declare a data REAL do nascimento, porque haverá sério prejuízo para
 o candidato tanto em aumentar quanto em diminuir a idade).

Data deste exame: (dia) (mês) (ano)

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR!

NADA PERGUNTE!

NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA!

NÃO EMENDE NEM FAÇA RASURAS

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas seguintes. São várias partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vem no alto de cada página. Trabalhe tão depressa quanto possível, mas sem atropêlo. O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar tôdas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, reveja as questões.

NÃO FAÇA PERGUNTAS A NINGUÉM!

N	6 7 1	M_i	75,406	
M	7 3,192	M_o	79,834	
σ	\pm 2 7,088	Q_i	51,598	
$C.V$	3 8,376	Q_3	95,586	
σ_M	\pm 1,046			%
$P_{5,87}$	41,769	Habilita.	558	83,16
$P_{84,13}$	103,377	Inhabili.	113	16,84
$M-\sigma$	46,104			

cert o

Dactylografos Table 930 per quiblos - 5 parts

em branco

1. O primeiro passo é a identificação do documento e a verificação da sua autenticidade. 2. Em seguida, deve-se proceder à transcrição fiel do conteúdo original para o sistema de armazenamento. 3. A terceira etapa consiste na organização e categorização dos dados coletados, facilitando a busca e o acesso. 4. Após a organização, é necessário implementar medidas de segurança para proteger as informações armazenadas. 5. A manutenção regular do sistema é essencial para garantir a integridade e a disponibilidade dos dados. 6. A documentação adequada de todas as etapas é fundamental para a rastreabilidade e a transparência do processo. 7. A colaboração entre as equipes envolvidas é crucial para o sucesso da implementação. 8. A avaliação contínua do desempenho do sistema permite ajustes necessários para otimizar os resultados. 9. A comunicação clara e constante com os stakeholders é vital para alinhar expectativas e garantir o apoio necessário. 10. O cumprimento das normas e regulamentos aplicáveis é uma obrigação legal e ética que deve ser sempre observada.

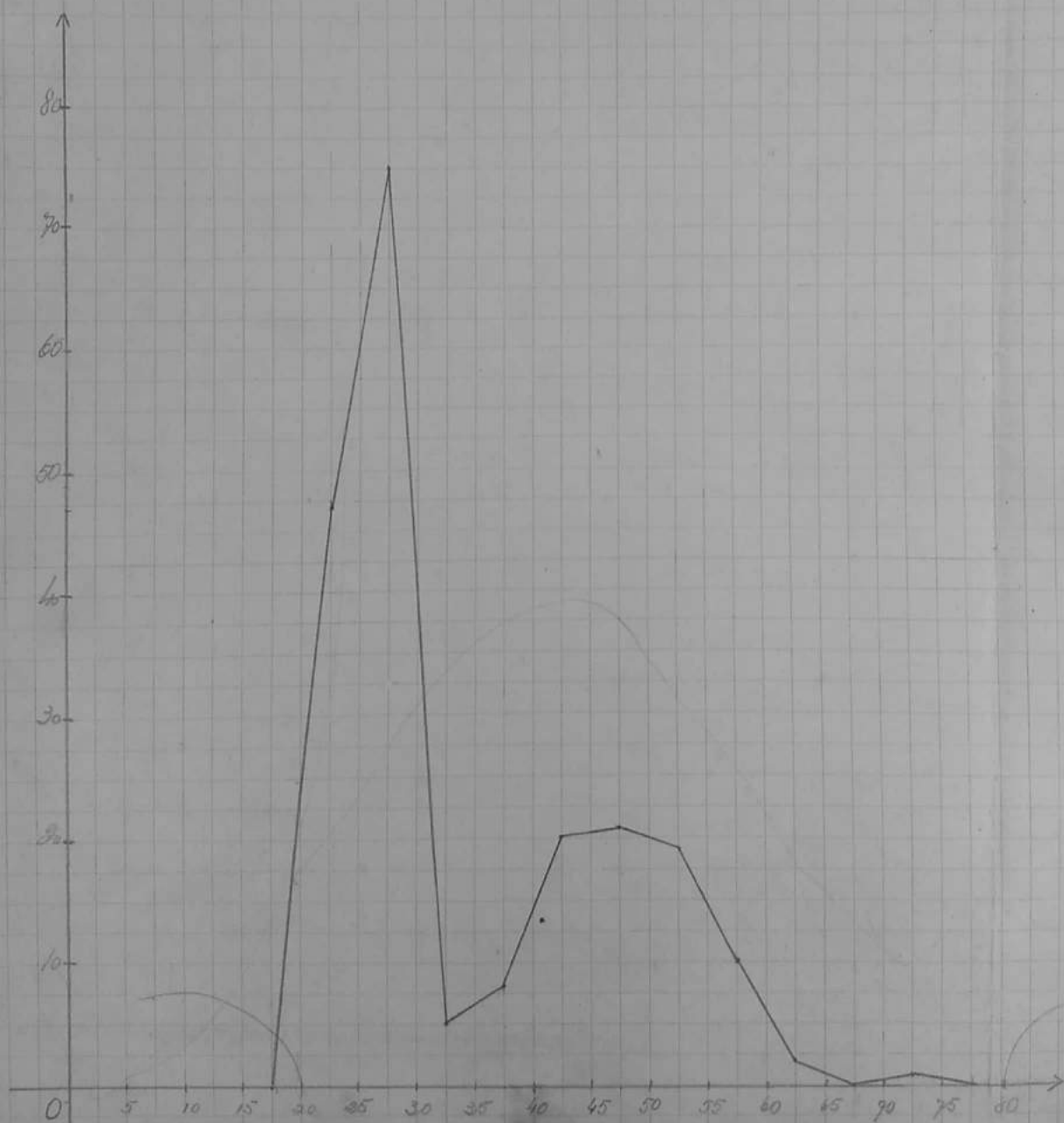
1. A primeira etapa é a identificação do documento e a verificação da sua autenticidade. 2. Em seguida, deve-se proceder à transcrição fiel do conteúdo original para o sistema de armazenamento. 3. A terceira etapa consiste na organização e categorização dos dados coletados, facilitando a busca e o acesso. 4. Após a organização, é necessário implementar medidas de segurança para proteger as informações armazenadas. 5. A manutenção regular do sistema é essencial para garantir a integridade e a disponibilidade dos dados. 6. A documentação adequada de todas as etapas é fundamental para a rastreabilidade e a transparência do processo. 7. A colaboração entre as equipes envolvidas é crucial para o sucesso da implementação. 8. A avaliação contínua do desempenho do sistema permite ajustes necessários para otimizar os resultados. 9. A comunicação clara e constante com os stakeholders é vital para alinhar expectativas e garantir o apoio necessário. 10. O cumprimento das normas e regulamentos aplicáveis é uma obrigação legal e ética que deve ser sempre observada.

1. O primeiro passo é a identificação do documento e a verificação da sua autenticidade. 2. Em seguida, deve-se proceder à transcrição fiel do conteúdo original para o sistema de armazenamento. 3. A terceira etapa consiste na organização e categorização dos dados coletados, facilitando a busca e o acesso. 4. Após a organização, é necessário implementar medidas de segurança para proteger as informações armazenadas. 5. A manutenção regular do sistema é essencial para garantir a integridade e a disponibilidade dos dados. 6. A documentação adequada de todas as etapas é fundamental para a rastreabilidade e a transparência do processo. 7. A colaboração entre as equipes envolvidas é crucial para o sucesso da implementação. 8. A avaliação contínua do desempenho do sistema permite ajustes necessários para otimizar os resultados. 9. A comunicação clara e constante com os stakeholders é vital para alinhar expectativas e garantir o apoio necessário. 10. O cumprimento das normas e regulamentos aplicáveis é uma obrigação legal e ética que deve ser sempre observada.

Dactilógrafo

Nível Mental

Dificuldade das Questões



Nome:
(Escreva por extenso em letra bem legível)

Número da inscrição:

**CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO
PÚBLICO CIVIL**

Concurso para Dactillografos

Nada escreva neste quadro

N.º

I. C.

Pts.

Class.

Data do nascimento: (dia) (mês) (ano)

(Declare a data REAL do nascimento, porque haverá sério prejuízo para o candidato tanto em aumentar quanto em diminuir a idade).

Data deste exame: (dia) (mês) (ano)

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR!

NADA PERGUNTE!

NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA!

NÃO EMENDE NEM FAÇA RASURAS

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas seguintes. São várias partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vem no alto de cada página. Trabalhe tão depressa quanto possível, mas sem atropê-lo. O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, reveja as questões.

NÃO FAÇA PERGUNTAS A NINGUÉM!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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 tôdas as letras da linha, mas só essas letras.

EXEMPLO:

o-i-c-n-c cinco

1. u-c-z-r _____
 2. a-p-l-e-p _____
 3. h-n-a-u _____
 4. v-o-e-t-r _____
 5. m-a-a-c-r _____
 6. a-i-n-t-t _____
 7. i-r-l-a-b _____
 8. a-l-s-i-p _____
 9. n-d-g-e-a-r _____
 10. a-a-r-t-c _____
-

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

O exercício que o candidato tem a executar, nesta página, é o traduzir símbolos que, por convenção, representam algarismos. A chave, para tradução, vem em cima. Examine-a, cuidadosamente. Depois, nos quadrinhos em branco, colocados por debaixo de cada símbolo, após o dístico « A traduzir », escreva os algarismos correspondentes. O primeiro, como será fácil verificar, é o algarismo 3.

Chave	{	б	π	м	⊃	ι	Т	⊕	⊗	⊂
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

A traduzir:

м	π	б	м	б	π	м	⊃	б	ι	Т	π	б	⊃	⊕	⊂	ι	π	м	⊗

⊃	⊂	π	⊗	Т	б	⊕	ι	м	⊃	⊗	Т	м	б	π	ι	⊂	⊕	⊃	π

Т	м	⊗	ι	⊂	⊕	б	⊃	ι	⊂	Т	π	⊗	м	⊕	б	Т	π	б	⊕

⊂	⊗	ι	м	⊃	⊗	π	ι	⊕	м	⊂	Т	⊃	б	м	⊗	π	Т	⊂	ι

⊃	⊕	б	⊂	⊕	ι	м	π	⊃	Т	⊗	б	Т	⊃	⊗	⊂	⊕	ι	⊃	Т

⊗	π	м	б	ι	⊕	⊂	⊃	Т	⊗	ι	⊕	⊂	⊗	Т	⊃	Т	⊗	⊕	⊂

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo.

Sr. _____

Com referência ao _____ dessa Diretoria, _____ l. 350, datado _____ ontem, e com _____ nota _____ urgente, cumpre-
informar-vos, _____ Diretor, _____ a relação solicitada já _____
publicada no _____ Oficial, _____ 15 _____ corrente mês.

2. No _____, atendendo à solicitação do referido _____, _____
com prazer _____ vos faço enviar junto, _____ nova _____ comple-
ta, devidamente autenticada, de todos _____ funcionários d'êste Departa-
mento, com _____ datas de nomeação e início _____ exercício de _____
um.

3. Cumpre-me salientar-vos, em relação _____ serventuários extra-
numerários, _____ os dados _____ se referem à nomeação, mas sim à
data em _____ tenha _____ aprovado o contrato respectivo.

4. Quanto aos funcionários nomeados _____ caráter interino, encon-
trareis _____ cada caso, _____ nota na coluna _____ observações,
na _____ se declaram _____ condições de investidura, a verba própria
_____ a data _____ que os chefes _____ serviço solicitaram _____
preenchimento _____ lugares que ate _____ se achavam vagos.

Atenciosas _____.

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Os sinais empregados nas linhas abaixo aparecem numa relação certa e determinada, para cada uma delas. Por outras palavras: os sinais não estão colocados a esmo, formam series. Descubra qual a serie que se quiz organizar, em cada uma das linhas, e preencha as lacunas, escrevendo dentro dos parenteses, os sinais que faltarem. Dentro de cada parenteses so deve ser escrito um sinal.

Exemplo:

+ o + + o o + + () o o o + + o () + o

Verifica-se que, dentro do primeiro parenteses falta o sinal + e, dentro do ultimo, o sinal o.

Series a completar:

- 1) + + o o + + o () + + o o + ()
- 2) + o o o () + o o o + + + o o o + + + () o o o
- 3) + + + W W W + + W () + + + W W W + () W W
- 4) + + + + + x + + + + + () + + + () x + + + x + + ()
- 5) + o o o + () o o o + + () o o o + + o o () + o o o
- 6) ? o o ? ? o o o ? ? () o o o o ? ? ? ? o o o o ()
- 7) = ? = = ? ? ? ? = = () ? ? ? ? ? ? = = = () ? ? ? ? ? ? ? ()

FIM

Terminada a prova, entregue-a ao fiscal do grupo ou sala e retire-se em silencio.

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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

2. Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

3. Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adiante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto: ____ Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

4. Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adiante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

 ()

5. Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n. 2, escreva sobre o traço adiante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n. 3 contém.

6. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo.
7. Aqui estão quatro círculos: 0 0 0 0

Faça uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1º ao círculo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.
8. Atente para estes números: 7 - 13 - 26 - 321 - 10 - 22 - 145 - 100 - 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam impares.
9. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adiante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

10. Volte a observar a inscrição do parágrafo n. 6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

Ordem - Prograsso - INSCRIÇÃO - Ordem - Progresso

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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).

1. ESQUERDA DIREITA	norte sol oeste noroeste leste
2. TELHADO CASA	luva teste telha chapéu cabeça
3. PAI FILHO	sobrinho filha madrasta avô tio
4. RATO PEQUENO	mato elefante enorme bonito roedor
5. ROUPA MALA	papéis caderneta lapis pasta escôva
6. ANIMAL CÃO	pêlo palmeira perfume vegetal sombra
7. MEL DOÇURA	engenho acidez verde limão açúcar
8. ABUNDANTE BARATO	ouro ferro raro comum custoso
9. AVIÃO VELOZ	dirigível baleia caramujo agua lento
10. ROUPA TECIDO	livro botão couro verniz sapato
11. MADEIRA MESA	papel ouro tábua ourives moeda
12. PENA ESCRITA	pincel tinta água pintura moldura
13. JUIZ SENTENÇA	lei ciência professor escola lição
14. NOITE TREVAS	dia manhã tempestade vento claridade
15. ESCADA DEGRAUS	corrimão vida velhice anos morte
16. FÁCIL DIFÍCIL	bom flexível limpo antigo rígido
17. FELIZ INFELIZ	belo nítido grandioso mau impreciso
18. AR HOMEM	asfixia terra água lâmpada peixe
19. DIAMANTE DUREZA	borracha Amazonas rio plasticidade água
20. ALFABETO LETRAS	oração igreja torre palavras amabilidade

CORREÇÃO

REVISÃO

A		
B		
C		
D		
E		
F		
TOTAL		

Det.

- Datilógrafo (1º c)

- Anestões tabulados
- Folhetos
- Tabulação por anestões
- nível mental

DACTILÓGRAFO

QUESTÕES TABULADAS

FOLHETOS

Nome:.....
(Escreva por extenso em letra bem legível)

Número da inscrição:.....

**CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO
PÚBLICO CIVIL**

Concurso para Dactillografos

Nada escreva neste quadro

N.º.....

I. C.

Pts.

Class.

Data do nascimento: (dia).....(mês).....(ano).....
(Declare a data REAL do nascimento, porque haverá sério prejuízo para o candidato tanto em aumentar quanto em diminuir a idade).

Data deste exame: (dia).....(mês).....(ano).....

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR!

NADA PERGUNTE!

NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA!

NÃO EMENDE NEM FAÇA RASURAS

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas seguintes. São várias partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vem no alto de cada página. Trabalhe tão depressa quanto possível, mas sem atropêlo. O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, reveja as questões.

NÃO FAÇA PERGUNTAS A NINGUÉM!

N	671	M _i	75,406	
M	73,192	M _o	79,834	
σ	$\pm 27,088$	Q ₁	51,598	
C.V.	38,376	Q ₃	95,586	
σ_M	$\pm 1,046$			%
P _{15.87}	41,769	Habilita.	558	83,16
P _{84.13}	103,377	Inhabili.	11.3	16,84
M. σ	46,104			

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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

490	2	M	41	70,0
-----	---	---	----	------

2. Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adeante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

504	1	M	39	75,1
-----	---	---	----	------

3. Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adeante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto: ____ Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

335	7	M	50	80,0
-----	---	---	----	------

4. Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adeante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

()

323	8	M	51	48,1
-----	---	---	----	------

5. Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n. 2, escreva sobre o traço adeante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n. 3 contém.

466	3	M	42	69,4
-----	---	---	----	------

6. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo.

7. Aquí estão quatro círculos: 0 0

211	9	M	58	31,4
-----	---	---	----	------

Faça uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1º ao círculo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

458	4	M	42	68,3
-----	---	---	----	------

8. Atente para estes números: 7 - 13 - 26 - 321 - 10 - 22 - 145 - 100 - 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam impares.

378	5	M	47	56,3
-----	---	---	----	------

9. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adeante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

48	10	F	74	7,2
----	----	---	----	-----

10. Volte a observar a inscrição do parágrafo n. 6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

366	6	M	48	54,6
-----	---	---	----	------

Ordem - Progresso - INSCRIÇÃO - Ordem - Progresso

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).

1. ESQUERDA DIREITA	474	1	M	41	70.6	norte sol oeste noroeste leste
2. TELHADO CASA	376	8	M	48	56.0	luva teste telha chapéu cabeça
3. PAI FILHO	439	2	M	43	65.4	sobrinho filha madrasta avô tio
4. RATO PEQUENO	388	6	M	47	57.8	mato elefante enorme bonito roedor
5. ROUPA MALA	304	14	M	52	45.3	papeis caderneta lapis pasta escôva
6. ANIMAL CÃO	373	9	M	48	55.6	pelo palmeira perfume vegetal sombra
7. MEL DOÇURA	346	10	M	49	51.6	engenho acidez verde limão açúcar
8. ABUNDANTE BARATO	196	19	M	59	29.2	ouro ferro raro comum custoso
9. AVIÃO VELOZ	255	16	M	55	38.0	dirigível baleia caramujo água lento
10. ROUPA TECIDO	390	5	M	47	58.1	livro botão couro verniz sapato
11. MADEIRA MESA	213	18	M	58	31.7	papel ouro tabua ourives moeda
12. PENA ESCRITA	386	7	M	47	57.6	pincel tinta água pintura moldura
13. JUIZ SENTENÇA	312	13	M	51	46.6	lei ciência professor escola lição
14. NOITE TREVAS	331	11	M	50	49.3	dia manhã tempestade vento claridade
15. ESCADA DEGRAUS	154	20	M	62	28.0	corrimão vida velhice anos morte
16. FÁCIL DIFÍCIL	427	3	M	44	63.6	bom flexível limpo antigo rígido
17. FELIZ INFELIZ	318	10	M	51	47.4	belo nítido grandioso mau impreciso
18. AR HOMEM	411	4	M	45	61.3	asfixia terra água lampada peixe
19. DIAMANTE DUREZA	275	15	M	34	41.0	borracha Amazonas rio plasticidade água
20. ALFABETO LETRAS	215	17	M	58	32.0	oração igreja torre palavras amabilidade

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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 tôdas as letras da linha, mas só essas letras.

EXEMPLO:

o-i-c-n-c cinco

- | | | | | | |
|----------------------|-----|----|---|----|------|
| 1. u-c-z-r | 585 | 4 | f | 31 | 87,2 |
| 2. a-p-l-e-p | 588 | 3 | f | 31 | 87,6 |
| 3. h-n-a-u | 385 | 9 | M | 47 | 57,4 |
| 4. v-o-e-t-r | 576 | 5 | f | 32 | 85,8 |
| 5. m-a-a-c-r | 475 | 7 | M | 41 | 70,8 |
| 6. a-i-n-t-t | 632 | 1 | f | 24 | 94,2 |
| 7. i-r-l-a-b | 466 | 8 | M | 42 | 69,4 |
| 8. a-l-s-i-p | 594 | 2 | f | 30 | 88,5 |
| 9. n-d-g-e-a-r | 325 | 10 | M | 51 | 48,4 |
| 10. a-a-r-t-c | 561 | 6 | M | 34 | 83,6 |

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

O exercício que o candidato tem a executar, nesta página, é o traduzir símbolos que, por convenção, representam algarismos. A chave, para tradução, vem em cima. Examine-a, cuidadosamente. Depois, nos quadrinhos em branco, colocados por debaixo de cada símbolo, após o dístico « A traduzir », escreva os algarismos correspondentes. O primeiro, como será fácil verificar, é o algarismo 3.

Chave	{	б	π	м	⊃	ι	τ	⊕	⊗	⊂
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

A traduzir:

м	π	б	м	б	π	м	⊃	б	ι	τ	π	б	⊃	⊕	⊂	ι	π	м	⊗
⊃	⊂	π	⊗	τ	б	⊕	ι	м	⊃	⊗	τ	м	б	π	ι	⊂	⊕	⊃	π
τ	м	⊗	ι	⊂	⊕	б	⊃	ι	⊂	τ	π	⊗	м	⊕	б	τ	π	б	⊕
⊂	⊗	ι	м	⊃	⊗	π	ι	⊕	м	⊂	τ	⊃	б	м	⊗	π	τ	⊂	ι
⊃	⊕	б	⊂	⊕	ι	м	π	⊃	τ	⊗	б	τ	⊃	⊗	⊂	⊕	ι	⊃	τ
⊗	π	м	б	ι	⊕	⊂	⊃	τ	⊗	ι	⊕	⊂	⊗	τ	⊃	τ	⊗	⊕	⊂

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

1	423	20	M	45	63.0	2	292	33	M	53	43.5
3	491	9	M	40	73.2	4	472	14	M	41	70.3
5	246	37	M	56	36.7	6	274	35	M	54	40.9
7	385	24	M	47	57.4	8	412	22	M	45	61.4
9	450	17	M	43	67.1	10	474	13	M	41	70.7
11	593	1	f	29	88.4	12	471	15	M	41	70.2
13	544	5	M	35	81.1	14	207	39	M	58	30.9
15	239	38	M	56	35.6	16	385	24	M	47	57.4
17	411	23	M	45	61.3	18	362	27	M	48	54.0
19	296	32	M	52	44.1	20	548	3	M	35	81.7
21	486	11	M	40	72.4	22	371	26	M	48	55.3
23	496	8	M	39	74.0	24	516	6	M	38	76.9
25	429	19	M	44	64.0	26	257	36	M	55	38.3
27	547	4	M	35	81.6	28	551	2	M	35	82.1
29	306	30	M	52	43.6	30	171	40	M	61	25.5
31	418	12	M	41	71.2	32	449	18	M	43	67.0
33	488	10	M	40	72.7	34	421	21	M	45	62.8
35	287	34	M	53	42.8	36	456	16	M	42	68.0
37	319	29	M	51	47.6	38	354	28	M	49	52.8
39	384	25	M	47	57.2	40	301	31	M	52	44.9
41	510	7	M	38	76.0						

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo.

Sr. 1

Com referência ao 2 dessa Diretoria, 3 l. 350, data-
do 4 ontem, e com 5 nota 6 urgente, cumpre- 7
informar-vos, 8 Diretor, 9 a relação solicitada já 10
publicada no 11 Oficial, 12 15 13 corrente mês.

2. No 14, atendendo à solicitação do referido 15, 16
com prazer 17 vos faço enviar junto, 18 nova 19 comple-
ta, devidamente autenticada, de todos 20 funcionários dêste Departa-
mento, com 21 datas de nomeação e início 22 exercício de 23
um.

3. Cumpre-me salientar-vos, em relação 24 serventuários extra-
numerários, 25 os dados 26 se referem à nomeação, mas sim à
data em 27 tenha 28 aprovado o contrato respectivo.

4. Quanto aos funcionários nomeados 29 caráter interino, encon-
trareis 30 cada caso, 31 nota na coluna 32 observações,
na 33 se declaram 34 condições de investidura, a verba própria
35 a data 36 que os chefes 37 serviço solicitaram 38
preenchimento 39 lugares que ate 40 se achavam vagos.

Atenciosas 41.

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Os sinais empregados nas linhas abaixo aparecem numa relação certa e determinada, para cada uma delas. Por outras palavras: os sinais não estão colocados a esmo, formam series. Descubra qual a serie que se quiz organizar, em cada uma das linhas, e preencha as lacunas, escrevendo dentro dos parenteses, os sinais que faltarem. Dentro de cada parenteses so deve ser escrito um sinal.

Exemplo:

+ o + + o o + + () o o o + + o () + o

Verifica-se que, dentro do primeiro parenteses falta o sinal + e, dentro do ultimo, o sinal o.

Series a completar:

- 1)

484	1	M	40	42,1
-----	---	---	----	------

+ + o o + + o () + + o o + ()
- 2)

331	3	M	50	49,3
-----	---	---	----	------

+ o o o () + o o o + + + o o o + + + () o o o
- 3)

394	2	M	46	58,7
-----	---	---	----	------

+ + + W W W + + W () + + + W W W + () W W
- 4)

232	6	M	57	34,6
-----	---	---	----	------

+ + + + + x + + + + + () + + + () x + + + x + + ()
- 5)

296	5	M	52	44,1
-----	---	---	----	------

+ o o o + () o o o + + () o o o + + o o () + o o o
- 6)

326	4	M	51	48,6
-----	---	---	----	------

? o o ? ? o o o ? ? () o o o o ? ? ? ? o o o o ()
- 7)

266	7	M	54	39,6
-----	---	---	----	------

= ? = = ? ? ? ? = = () ? ? ? ? ? ? = = = () ? ? ? ? ? ? ? ()

FIM

Terminada a prova, entregue-a ao fiscal do grupo ou sala e retire-se em silencio.

CORREÇÃO

REVISÃO

A		
B		
C		
D		
E		
F		
TOTAL		

DACTILOÓGRAFO

TODOS OS CANDIDATOS
TABELAÇÃO POR GRÁU
NIVEL MENTAL

[illegible]

Dactilografos.

Nº 671-

1ª parte

x		
0		4
1		23
2		43
3		67
4		94
5		113
6		114
7		108
8		68
9		29
10		8
		671

A.

20		
0	非非非非非非非非非非	56
1		
2	非非非非非非非非非非	38
3		
4	非非非非非非非非非非	40
5		
6	非非非非非非非非非非	24
7		
8	非非非非非非非非非非	15
9		
10	非非非非非非非非非非	16
11		
12	非非非非非非非非非非	31
13		
14	非非非非非非非非非非	26
15		
16	非非非非非非非非非非	32
17		
18	非非非非非非非非非非	20
19		
20	非非非非非非非非非非	33
21		
22	非非非非非非非非非非	26
23		
24	非非非非非非非非非非	36
25		
26	非非非非非非非非非非	34
27		
28	非非非非非非非非非非	35
29		
30	非非非非非非非非非非	33
31		
32	非非非非非非非非非非	56
33		
34	非非非非非非非非非非	43
35		
36	非非非非非非非非非非	36
37		
38	非非非非非非非非非非	21
39		
40	非非非非非非非非非非	10
		671



CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO PÚBLICO CIVIL

Dactilógrafos
N. Mental

3ª parte

<i>n</i>	<i>f</i>	
1		3
2		8
3		8
4		17
5		37
6		61
7		103
8		118
9		152
10		152
0		12
		671

Dactilografos
 Nivel mediu - 4^a parte.
 Tribularea por goli.

d		
0	4+6+2+6+7+13+4+1	43
1		0
2	1+1	2
3		0
4	1+1	2
5		0
6		0
7	1+1	1
8		0
9		0
10	1+1+1	3
11	1	1
12		0
13		0
14	1+1	2
15	1+1+1	3
16	6+4+1+4+1+3+3	22
17	25+35+36+34+34+24+34+28	250
18	46+39+40+38+43+43+42+51	342
		671

Nº 671.

Dactilógrafos
novel mentes - 6.^a parte - Tab. por grau.

x	$f.$	
0	$27+11+7+20+16+4+16+30+ =$	131
1	$7+5+4+19+12+6+6+3+ =$	62
2	$13+11+9+11+13+6+10+4+ =$	77
3	$3+15+12+6+12+10+4+9+ =$	71
4	$2+16+9+6+11+5+5+ =$	54
5	$4+10+5+4+13+12+12+8+ =$	67
6	$14+8+19+15+12+18+11+15+ =$	112
7	$15+9+19+10+16+19+9+ =$	97
		671

DACTILOÓGRAFO

TODOS OS CANDIDATOS
TABULAÇÃO POR QUESTÕES
NÍVEL MENTAL

certo

erradio

eu branco

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
- 1 $= 137 + 20 = 157$
- 2 $= 357 + 20 = 377$
- 3 $= 184 + 20 = 204$
- 4 $= 225 + 20 = 245$
- 5 $= 305 + 20 = 325$
- 6 $= 340 + 20 = 360$
- 7 $= 249 + 20 = 269$
- 8 $= 410 + 20 = 430$
- 9 $= 361 + 20 = 381$
- 10 $= 215 + 20 = 235$
- 11 $= 396 + 20 = 416$
- 12 $= 332 + 20 = 352$
- 13 $= 310 + 20 = 330$
- 14 $= 284 + 20 = 304$
- 15 $= 465 + 20 = 485$
- 16 $= 166 + 20 = 186$
- 17 $= 271 + 20 = 291$
- 18 $= 177 + 20 = 197$
- 19 $= 314 + 20 = 334$
- 20

1. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19 = 30+10 = 40$
2. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18 = 8+10 = 18$
3. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17 = 18+10 = 28$
4. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 = 27+10 = 37$
5. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 = 54+10 = 44$
6. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15 = 22+10 = 32$
7. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14 = 10+10 = 20$
8. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15 = 35+10 = 45$
9. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 = 26+10 = 36$
10. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17 = 36+10 = 46$
11. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17 = 32+10 = 42$
12. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 = 23+10 = 33$
13. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15 = 19+10 = 29$
14. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 = 26+10 = 36$
15. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17 = 32+10 = 42$
16. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18 = 45+10 = 55$
17. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18 = 52+10 = 62$
18. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19 = 33+10 = 43$
19. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20 = 52+10 = 62$
20. $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20 = 95+10 = 105$

em branco

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

4

8

50

94

97

4

133

132

24

DACTILOGRAFOS

nível mental - 6ª parte
Kabatizão por questões 14.5

Kabulatório por questões

14.5.940.

no 671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																				

Nome:..... (Escreva por extenso em letra bem legível) Número da inscrição:.....

**CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO
PUBLICO CIVIL**

Concurso para Dactilografos

Nada escreva neste quadro N.º..... I. C. Pts. Class.

Data do nascimento: (dia).....(mês).....(ano)..... (Declare a data REAL do nascimento, porque haverá sério prejuizo para o candidato tanto em aumentar quanto em diminuir a idade). Data deste exame: (dia).....(mês).....(ano).....
--

INSTRUÇÕES

**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR!
NADA PERGUNTE!
NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA!
NÃO EMENDE NEM FAÇA RASURAS**

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas seguintes. São várias partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vem no alto de cada página. Trabalhe tão depressa quanto possível, mas sem atropêlo. O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar tôdas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, reveja as questões.

NÃO FAÇA PERGUNTAS A NINGUÉM!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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 tôdas as letras da linha, mas só essas letras.

EXEMPLO:

o-i-c-n-c cinco

1. u-c-z-r _____

2. a-p-l-e-p _____

3. h-n-a-u _____

4. v-o-e-t-r _____

5. m-a-a-c-r _____

6. a-i-n-t-t _____

7. i-r-l-a-b _____

8. a-l-s-i-p _____

9. n-d-g-e-a-r _____

10. a-a-r-t-c _____

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo.

Sr. _____

Com referência ao _____ dessa Diretoria, _____ 1.350, data-
do _____ ontem, e com _____ nota _____ urgente, cumpre-
informar-vos, _____ Diretor, _____ a relação solicitada já _____
publicada no _____ Oficial, _____ 15 _____ corrente mês.

2. No _____, atendendo à solicitação do referido _____, _____
com prazer _____ vos faço enviar junto, _____ nova _____ comple-
ta, devidamente autenticada, de todos _____ funcionários dêste Departa-
mento, com _____ datas de nomeação e início _____ exercício de _____
um.

3. Cumpre-me salientar-vos, em relação _____ serventuários extra-
numerários, _____ os dados _____ se referem à nomeação, mas sim à
data em _____ tenha _____ aprovado o contrato respectivo.

4. Quanto aos funcionários nomeados _____ caráter interino, encon-
trareis _____ cada caso, _____ nota na coluna _____ observações,
na _____ se declaram _____ condições de investidura, a verba própria
_____ a data _____ que os chefes _____ serviço solicitaram _____
preenchimento _____ lugares que até _____ se achavam vagos.

Atenciosas _____.

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Os sinais empregados nas linhas abaixo aparecem numa relação certa e determinada, para cada uma delas. Por outras palavras: os sinais não estão colocados a esmo, formam series. Descubra qual a serie que se quiz organizar, em cada uma das linhas, e preencha as lacunas, escrevendo dentro dos parenteses, os sinais que faltarem. Dentro de cada parenteses so deve ser escrito um sinal.

Exemplo:

+ o + + o o + + () o o o + + o () + o

Verifica-se que, dentro do primeiro parenteses falta o sinal + e, dentro do ultimo, o sinal o.

Series a completar:

- 1) + + o o + + o () + + o o + ()
- 2) + o o o () + o o o + + + o o o + + + () o o o
- 3) + + + W W W + + W () + + + W W W + () W W
- 4) + + + + + x + + + + + () + + + () x + + + x + + ()
- 5) + o o o + () o o o + + () o o o + + o o () + o o o
- 6) ? o o ? ? o o o ? ? () o o o o ? ? ? ? o o o o ()
- 7) = ? = = ? ? ? ? = = () ? ? ? ? ? ? = = = () ? ? ? ? ? ? ? ()

FIM

Terminada a prova, entregue-a ao fiscal do grupo ou sala e retire-se em silencio.

CORREÇÃO

REVISÃO

A		
B		
C		
D		
E		
F		
TOTAL		

Nome:.....
 (Escreva por extenso em letra bem legível)

Número da inscrição:.....

**CONSELHO FEDERAL DO SERVIÇO
PUBLICO CIVIL**

Concurso para Dactillografos

Nada escreva neste quadro.

N.º.....

I. C.

Pts.

.....

.....

.....

.....

Class.

Data do nascimento: (dia).....(mês).....(ano).....
 (Declare a data REAL do nascimento, porque haverá sério prejuízo para o candidato tanto em aumentar quanto em diminuir a idade).

Data deste exame: (dia).....(mês).....(ano).....

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR!

NADA PERGUNTE!

NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA!

NÃO EMENDE NEM FAÇA RASURAS

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas seguintes. São várias partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vem no alto de cada página. Trabalhe tão depressa quanto possível, mas sem atropêlo. O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar tôdas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, reveja as questões.

NÃO FAÇA PERGUNTAS A NINGUÉM!

N	6 7 1	M_i	75,406	
M	7 3,192	M_o	79,834	
σ	\pm 2 7,088	Q_1	51,598	
$C.V$	38,376	Q_3	95,586	
σ_M	\pm 1,046			%
$P_{15,87}$	41,769	Habilita.	558	83,16
$P_{84,13}$	103,377	Inhabili.	113	16,84
$M-\sigma$	46,104			

NÃO EMENDE! NÃO HASPE!

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo.

Sr. 1

Com referência ao 2 dessa Diretoria, 3 1.350, data-
do 4 ontem, e com 5 nota 6 urgente, cumpre- 7
informar-vos, 8 Diretor, 9 a relação solicitada já 10
publicada no 11 Oficial, 12 15 13 corrente mês.

2. No 14, atendendo à solicitação do referido 15, 16
com prazer 17 vos faço enviar junto, 18 nova 19 comple-
ta, devidamente autenticada, de todos 20 funcionários dêste Departa-
mento, com 21 datas de nomeação e início 22 exercício de 23
um.

3. Cumpre-me salientar-vos, em relação 24 serventuários extra-
numerários, 25 os dados 26 se referem à nomeação, mas sim à
data em 27 tenha 28 aprovado o contrato respectivo.

4. Quanto aos funcionários nomeados 29 caráter interino, encon-
trarei 30 cada caso, 31 nota na coluna 32 observações,
na 33 se declaram 34 condições de investidura, a verba própria
35 a data 36 que os chefes 37 serviço solicitaram 38
preenchimento 39 lugares que até 40 se achavam vagos.

Atenciosas 41.

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Os sinais empregados nas linhas abaixo aparecem numa relação certa e determinada, para cada uma delas. Por outras palavras: os sinais não estão colocados a esmo, formam series. Descubra qual a serie que se quiz organizar, em cada uma das linhas, e preencha as lacunas, escrevendo dentro dos parenteses, os sinais que faltarem. Dentro de cada parentese so deve ser escrito um sinal.

Exemplo:

+ o + + o o + + () o o o + + o () + o

Verifica-se que, dentro do primeiro parenteses falta o sinal + e, dentro do ultimo, o sinal o.

Series a completar:

- 1)

484	1	M	40	72.1
-----	---	---	----	------

+ + o o + + o () + + o o + ()
- 2)

331	3	M	50	49.3
-----	---	---	----	------

+ o o o () + o o o + + + o o o + + + () o o o
- 3)

394	2	M	46	58.7
-----	---	---	----	------

+ + + W W W + + W () + + + W W W + () W W
- 4)

232	6	M	57	34.6
-----	---	---	----	------

+ + + + + x + + + + + () + + + () x + + + x + + + ()
- 5)

296	5	M	52	44.1
-----	---	---	----	------

+ o o o + () o o o o + + () o o o + + o o () + o o o
- 6)

326	4	M	51	48.6
-----	---	---	----	------

? o o ? ? o o o ? ? () o o o o ? ? ? ? o o o ()
- 7)

266	7	M	54	39.6
-----	---	---	----	------

= ? = = ? ? ? ? = = () ? ? ? ? ? ? = = = () ? ? ? ? ? ? ? ? ()

FIM

Terminada a prova, entregue-a ao fiscal do grupo ou sala e retire-se em silencio.

1	423	20	M	45	63,0	2	292	33	M	53	43,5
3	491	9	M	40	73,2	4	472	14	M	41	70,3
5	246	37	M	56	36,7	6	274	35	M	54	40,9
7	385	24	M	47	57,4	8	412	22	M	45	61,4
9	450	17	M	43	67,1	10	474	13	M	41	70,7
11	593	1	f	29	88,4	12	471	15	M	41	70,2
13	544	5	M	35	81,1	14	207	39	M	58	30,9
15	239	38	M	56	35,6	16	385	24	M	47	57,4
17	411	23	M	45	61,3	18	362	27	M	48	54,0
19	296	32	M	52	44,1	20	548	3	M	35	81,7
21	486	11	M	40	72,4	22	371	26	M	48	55,3
23	496	8	M	39	74,0	24	516	6	M	38	76,9
25	429	19	M	44	64,0	26	257	36	M	55	38,3
27	547	4	M	35	81,6	28	551	2	M	35	82,1
29	306	30	M	52	43,6	30	171	40	M	61	25,5
31	418	12	M	41	71,2	32	449	18	M	43	67,0
33	488	10	M	40	72,7	34	421	21	M	45	62,8
35	287	34	M	53	42,8	36	456	16	M	42	68,0
37	319	29	M	51	47,6	38	354	28	M	49	52,8
39	384	25	M	47	57,2	40	301	31	M	52	44,9
41	510	7	M	38	76,0	No. de relatos Orden M. de F. Explic. Relativo %					

NÃO EMENDE! NÃO RASPE

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem le-
quando devidamente ordenadas, formam palavras
me as letras da primeira linha e forme com e
vendo-a no lugar indicado. Continue o exerc
mais linhas, até o final. De cada vez tome
nha, mas so essas letras.

EXEMPLO:

	o	i	c	n	c	cinco
1. u-c-z-r	585	4	f	31	87,2		
2. a-p-l-e-p	588	3	f	31	87,6		
3. h-n-a-u	385	9	M	47	57,4		
4. v-o-e-t-r	576	5	f	32	85,8		
5. m-a-a-c-r	475	7	M	41	70,8		
6. a-i-n-t-t	632	1	f	24	94,2		
7. i-r-l-a-b	466	8	M	42	69,4		
8. a-l-s-i-p	594	2	f	30	88,5		
9. n-d-g-e-a-r	325	10	M	51	48,4		
10. a-a-r-t-c	561	6	M	34	83,6		

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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).

1. ESQUERDA DIREITA	474	1	M	41	70.6	norte sol oeste noroeste leste
2. TELHADO CASA	376	8	M	48	56.0	luva testa telha chapéu cabeça
3. PAI FILHO	439	2	M	43	65.4	sobrinho filha madrasta avô tio
4. RATO PEQUENO	388	6	M	47	57.8	mato elefante enorme bonito roedor
5. ROUPA MALA	304	14	M	52	45.3	papeis caderneta lapis pasta escôva
6. ANIMAL CÃO	373	9	M	48	55.6	pêlo palmeira perfume vegetal sombra
7. MEL DOÇURA	346	10	M	49	51.6	engenho acidez verde limão açúcar
8. ABUNDANTE BARATO	196	19	M	59	29.2	ouro ferro raro comum custoso
9. AVIÃO VELOZ	255	16	M	55	38.0	dirigível baleia caramujo água lento
10. ROUPA TECIDO	390	15	M	47	58.1	livro botão couro verniz sapato
11. MADEIRA MESA	213	18	M	58	31.7	papel ouro tabua ourives moeda
12. PENA ESCRITA	386	7	M	47	57.6	pincel tinta água pintura moldura
13. JUIZ SENTENÇA	312	13	M	51	46.6	lei ciência professor escola lição
14. NOITE TREVAS	331	11	M	50	49.3	dia manhã tempestade vento claridade
15. ESCADA DEGRAUS	154	20	M	62	23.0	corrimão vida velhice anos morte
16. FÁCIL DIFÍCIL	427	3	M	44	63.6	bom flexível limpo antigo rígido
17. FELIZ INFELIZ	318	12	M	51	47.4	belo nitido grandioso mau impreciso
18. AR HOMEM	411	4	M	45	61.3	asfixia terra água lâmpada peixe
19. DIAMANTE DUREZA	275	15	M	54	41.0	borracha Amazonas rio plasticidade água
20. ALFABETO LETRAS	215	17	M	58	32.0	oração igreja torre palavras amabilidade

N=671

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

470 2 M 41 700

2. Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adeante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

504 1 M 39 75.1

3. Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adeante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto: ____ Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

325 7 M 50 500

4. Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adeante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

() 323 8 M 51 48.1

5. Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n. 2, escreva sobre o traço adeante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n. 3 contém.

466 3 M 42 69.4

6. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo.

7. Aquí estão quatro círculos: 0 0

211 9 M 58 31.4

Faça uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1º ao círculo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

458 4 M 42 68.3

8. Atente para estes números: 7 - 13 - 26 - 521 - 10 - 22 - 145 - 100 - 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam impares.

378 5 M 47 56.3

9. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adeante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

48 10 F 74 7.2

10. Volte a observar a inscrição do parágrafo n. 6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

366 6 M 48 54.6

Ordem - Progresso - INSCRIÇÃO - Ordem - Progresso

CORREÇÃO REVISÃO

A		
B		
C		
D		
E		
F		
TOTAL		