

DATILOGR AFO - Q. M.

C - 102

3<sup>o</sup> CONCURSO

1943



# Datilógrafo

C-102

1944.

$$M = 52,165$$

$$N = 194$$

$$\frac{19}{5} = 3,8$$

$$2,67 \times 3,8 = 25,46$$

$$25,46 + 81 = 106,46$$

$$\text{Sig do } \sigma = \frac{194}{2} \pm 3 \sqrt{\frac{194}{9}}$$

$$\text{Sig do } \sigma = 97 \pm 3 \sqrt{21,55}$$

$$\text{Sig do } \sigma = 97 \pm 3 \times 4,6$$

$$\text{Sig do } \sigma = 97 \pm 13,8$$

$$\text{Sig do } \sigma = 110,8 \text{ e } 83,2$$

$$\frac{\left( \frac{M}{\sum f} \right) - \left( \frac{N}{2} \right)}$$

$$0,5 \sqrt{N}$$

Datihógrafa

(Q.M.)

C. 102

Instituto Federal.

Global e Partes

Nível Mental

1943



# Datilógrafo @\_102

Nota global

Todos os candidatos

20	T	F	d	Fd	Fd <sup>2</sup>	Fa
0-4	1	1	-8	-8	64	1
5-9	1	1	-7	-7	49	2
10-14	11	2	-6	-12	72	4
15-19	1	1	-5	-5	25	5
20-24	XX	5	-4	-20	80	10
25-29	XXXX	10	-3	-30	90	20
30-34	XXXXX	10	-2	-20	40	30
35-39	XXXXXXXX	14	-1	-14	14	44
40-44	XXXXXXXXX	19	-	-16		62
45-49	XXXXXXXXXX	19	1	19	19	81
50-54	XXXXXXXXXX	19	2	40	80	101
55-59	XXXXXXXXXX	23	3	69	207	124
60-64	XXXXXXXXXX	23	4	92	368	147
65-69	XXXXXXXX	21	5	105	525	168
70-74	XXXXXX	16	6	96	576	184
75-79	XXXX	10	7	70	490	194
		194		491	2699	
				+375		

$$M = 42,5 + \frac{375}{194} \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{2699}{194} - 1,9332}$$

$$M = 42,5 + 1,933 \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{14,9123713736489}$$

$$M = 42,5 + 9,665$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{11,175882}$$

$$M = 52,165$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,343$$

$$\sigma = \pm 16,715$$



$$M_i = 45 + \frac{35}{19} \times 5$$

$$\sigma_{D.P.} = \frac{16,715}{\sqrt{194 \times 2}}$$

$$M_i = 45 + 1,842 \times 5$$

$$\sigma_{D.P.} = \frac{16,715}{\sqrt{388}}$$

$$M_i = 45 + 9,210$$

$$\sigma_{D.P.} = \frac{16,715}{19,698}$$

$$M_i = \underline{54,210}$$

$$\sigma_{D.P.} = \underline{0,849}$$

$$M_o = (3 \times 54,210) - (2 \times 52,165)$$

$$Q_1 = 40 + \frac{45}{19} \times 5$$

$$M_o = 162,630 - 104,230$$

$$Q_1 = 40 + 0,237 \times 5$$

$$M_o = \underline{58,4}$$

$$Q_1 = 40 + 1,185$$

$$C.V. = \frac{100 \times 16,715}{52,165}$$

$$Q_1 = \underline{41,185}$$

$$C.V. = \frac{1671,5}{52,165}$$

$$Q_3 = 60 + \frac{21,5}{23} \times 5$$

$$C.V. = \underline{32,043}$$

$$Q_3 = 60 + 0,935 \times 5$$

$$S = \frac{52,165 - 58,4}{16,715}$$

$$Q_3 = 60 + 4,675$$

$$S = \frac{-6,235}{16,715}$$

$$Q_3 = \underline{64,675}$$

$$S = \underline{-0,373}$$

$$Q = \frac{64,675 - 41,185}{2}$$

$$\sigma_M = \frac{16,715}{\sqrt{194}}$$

$$Q = \frac{23,490}{2}$$

$$\sigma_M = \frac{16,715}{13,928}$$

$$Q = \underline{11,745}$$

$$\sigma_M = \underline{1,2}$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 194}{100} = 30,788 \text{ (Se localizar)}$$

$$P_{15,87} = 35 + \frac{0,788 \times 5}{14}$$

$$P_{15,87} = 35 + 0,0563 \times 5$$

$$P_{15,87} = 35 + 0,2815$$

$$P_{15,87} = 35,2815$$

$$P_{84,13} = \frac{84,13 \times 194}{100} = 163,212 \text{ (Se localizar)}$$

$$P_{84,13} = 65 + \frac{16,212 \times 5}{21}$$

$$P_{84,13} = 65 + 0,772 \times 5$$

$$P_{84,13} = 65 + 3,860$$

$$P_{84,13} = 68,860$$



# Datilógrafo

C 102

Distrito Federal  
1ª Parte  
Ordens

$\infty$	T	F	d	Fd	Fd <sup>2</sup>	Fa
0		9	-3	-27	81	9
1		14	-2	-28	68	26
2		19	-1	-19	19	45
3		20	-	-	80	65
4		40	+1	40	40	105
5		28	+2	56	112	133
6		38	+3	114	342	171
7		23	+4	92	368	194
		194		+302	1030	
				+222		

$$M = 3,5 + \frac{222}{194} \times 1$$

$$M_i = \frac{194}{2} = 97$$

$$M = 3,5 + 1,144 \times 1$$

$$M_i = 4,5 + \frac{32}{40}$$

$$M = 4,644$$

$$M_i = 4,5 + 0,8$$

$$M_i = 5,3$$

$$\sigma = \pm 1 \sqrt{\frac{1030}{194} - 1,144^2}$$

$$Q_1 = \frac{194}{4} = 48,5$$

$$\sigma = \pm 1 \sqrt{5,309278 - 1,308736}$$

$$Q_1 = 3 + \frac{35}{20}$$

$$\sigma = \pm 1 \sqrt{4,000542}$$

$$Q_1 = 3 + 0,175$$

$$Q_1 = 3,175$$

$$\sigma = \pm 2$$

$$D_3 = 48,5 \times 3 = 145,5$$

$$D_3 = 6 + \frac{12,5}{38}$$

$$D_3 = 6 + 0,329$$

$$D_3 = \underline{6,329}$$

$$D = \frac{6,329 - 3,175}{2}$$

$$D = \frac{3,154}{2}$$

$$D = \underline{1,577}$$

$$C.V. = \frac{2 \times 100}{4,644}$$

$$C.V. = \underline{43,066}$$

$$M_0 = (3 \times 5,3) - (2 \times 4,644)$$

$$M_0 = 15,9 - 9,288$$

$$M_0 = \underline{6,612}$$





# Datilógrafo C.102

Distrito Federal  
2ª Parte  
Greenchimento de lacunas

de	T	F	d	Fd	Fd2	Fa
0-1		15	4	60	240	15
2-3		5	3	15	45	20
4-5		10	2	20	40	30
6-7		21	1	21	21	51
8-9		31	-	116		82
10-11		29	1	29	29	111
12-13		29	2	58	116	140
14-15		30	3	90	270	170
16-17		15	4	60	240	185
18-19		9	5	45	225	194
		194		282	1226	
				166		

$$M = 9 + \frac{166 \times 2}{194}$$

$$Q_1 = \frac{194}{4} = 48,5$$

$$M = 9 + 0,857 \times 2$$

$$Q_1 = 6 + \frac{18,5 \times 2}{21}$$

$$M = 9 + 1,714$$

$$Q_1 = 6 + \frac{37}{21}$$

$$M = \underline{10,714}$$

$$M_i = \frac{194}{2} = 97$$

$$Q_1 = 6 + 1,672$$

$$Q_1 = \underline{7,672}$$

$$M_i = 10 + \frac{15 \times 2}{29}$$

$$Q_3 = 48,5 \times 3 = 145,5$$

$$M_i = 10 + \frac{30}{29}$$

$$Q_3 = 14 + \frac{5,5 \times 2}{30}$$

$$M_i = 10 + 1,034 = \underline{11,034}$$

$$\bar{Q}_3 = \frac{14 + 11}{30}$$

$$\bar{Q}_3 = 14 + 0,367$$

$$\bar{Q}_3 = \underline{14,367}$$

$$M_0 = (3 \times 11,034) - (2 \times 10,714)$$

$$M_0 = 33,102 - 21,428$$

$$M_0 = \underline{11,674}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{\frac{1226}{194} - 9,857^2}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{6,319588 - 0,734449}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{5,585139}$$

$$\sigma = \pm 2 \times 2,363$$

$$\sigma = \pm \underline{4,726}$$

$$C.V. = \frac{4,726 \times 100}{10,714}$$

$$C.V. = \underline{44,111}$$

$$\bar{Q} = \frac{14,367 - 7,672}{2}$$

$$\bar{Q} = \frac{6,695}{2}$$

$$\bar{Q} = \underline{3,348}$$



# Datilógrafo C-102

Distrito Federal  
3ª Garte  
Analogias

x	T	F	d	Fd	Fd <sup>2</sup>	Fa
0-1		6	5	30	150	6
2-3		0	4	-	-	6
4-5		3	3	9	27	9
6-7		6	2	12	24	15
8-9		1	1	1	1	16
10-11		14	-	52		30
12-13		19	1	19	19	49
14-15		21	2	42	84	70
16-17		53	3	159	477	133
18-19		67	4	268	1072	190
20		4	5	20	100	194
		194		568	1954	
				456		

$$M = 11 + \frac{456}{194} \times 2$$

$$Q_1 = 12 + 1,947$$

$$Q_1 = 13,947$$

$$M = 11 + 9,351 \times 2$$

$$M_0 = (3 \times 17,019) - (2 \times 15,702)$$

$$M = 11 + 4,702$$

$$M_0 = 51,057 - 31,404$$

$$M = 15,702$$

$$M_0 = 19,653$$

$$Q_1 = \frac{194}{4} = 48,5$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{\frac{1954}{194} - 2,351^2}$$

$$Q_1 = 12 + \frac{18,5 \times 2}{19}$$

$$Q_1 = 12 + \frac{37}{19}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{10,072165 - 5,527201}$$

$$\sigma = \pm 2 \times \sqrt{4,544964}$$

$$\sigma = 2 \times 2,131$$

$$\sigma = \underline{4,262}$$

$$C.V. = \frac{100 \times 4,262}{15,702}$$

$$C.V. = \underline{27,143}$$

$$M_i = \frac{194}{4} = 48,5$$

$$M_i = 16 + \frac{27 \times 2}{53}$$

$$M_i = 16 + \frac{54}{53}$$

$$M_i = 16 + 1,019$$

$$M_i = \underline{17,019}$$

$$Q_3 = 48,5 \times 3 = 145,5$$

$$Q_3 = 18 + \frac{22,5 \times 2}{67}$$

$$Q_3 = 18 + \frac{45}{67}$$

$$Q_3 = 18 + 0,672$$

$$Q_3 = \underline{18,673}$$

$$Q = \frac{18,673 - 13,947}{2}$$

$$Q = \frac{4,731}{2} = \underline{2,366}$$



# Datilógrafo C-102

Distrito Federal  
4ª Garte  
Código.

20	T	F	d	Fd	Fd <sup>2</sup>	Fia
0-1		41	6	246	1476	41
2-3		7	5	35	175	48
4-5		6	4	24	96	54
6-7		4	3	12	36	58
8-9		7	2	14	28	65
10-11		7	1	7	7	72
12-13		6	-	338		78
14-15		15	1	15	15	93
16-17		25	2	50	100	118
18-19		47	3	141	423	165
20		29	4	116	464	194
		194		322	2820	
				16		

$$M = 13 + \frac{16}{194} \times 2$$

$$M_i = 16 + 0,041$$

$$M_i = 16,041$$

$$M = 13 + 0,082 \times 2$$

$$M = 13 + 0,164$$

$$M = 13,164$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{\frac{2820}{194} - 0,082^2}$$

$$M_i = \frac{194}{2} = 97$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{14,536082 - 0,006724}$$

$$M_i = 16 + \frac{4 \times 2}{194}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{14,529356}$$

$$\sigma = \pm 2 \times 3,812$$

$$M_i = 16 + \frac{8}{194}$$

$$\sigma = \pm 7,624$$

$$C.V. = \frac{100 \times 7,624}{13,164}$$

$$C.V. = \underline{58,916}$$

$$Q_1 = \frac{194}{4} = 48,5$$

$$Q_1 = 4 + \frac{0,5 \times 2}{6}$$

$$Q_1 = 4 + \frac{1}{6}$$

$$Q_1 = 4 + 0,167$$

$$Q_1 = \underline{4,167}$$

$$Q_3 = 48,5 \times 3 = 145,5$$

$$Q_3 = 18 + \frac{27,5 \times 2}{47}$$

$$Q_3 = 18 + \frac{55}{47}$$

$$Q_3 = 18 + 1,170 = Q_3 = \underline{19,170}$$

$$Q = \frac{19,170 - 4,167}{2} = \frac{15,003}{2}$$

$$Q = \underline{7,502}$$

$$M_0 = (3 \times 16,041) - (2 \times 13,164)$$

$$M_0 = 48,123 - 26,328$$

$$M_0 = \underline{21,795}$$



# Datilógrafo - C-102

Estado - Amazonas - Manaus  
Global

C	T	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa
0-4	I	1	-8	-8	64	1
5-9		-	-	-	-	-
10-14		-	-	-	-	-
15-19	II	2	-5	-10	50	3
20-24	II	2	-4	-8	32	5
25-29	I	1	-3	-3	9	6
30-34	III	3	-2	-6	12	9
35-39	III	4	-1	-4	4	13
40-44	II	2	-	-39	-	15
45-49	III	5	+1	+5	5	20
50-54	I	1	+2	+2	4	21
55-59	II	2	+3	+6	18	23
60-64	III	6	+4	+24	96	29
65-69		-	-	-	-	-
70-74	III	4	+6	+24	144	33
75-79	I	1	+7	+7	49	34
		34		+68	487	
				+29		

M = 46,765  
 $\sigma = 18,435$   
 M- $\sigma = 28,330$   
 $P_{5,67} = 26,950$

$$M = 42,5 + \frac{29}{34} \times 5$$

$$M = 42,5 + 4,265$$

$$M = 46,765$$

$$M = 42,5 + 0,853 \times 5$$



$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{\frac{487}{34} - (0,853)^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{14,323529 - 0,727609}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{13,595920}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,687$$

$$\sigma = \pm \underline{18,435}$$

$$M - \sigma = \underline{28,330}$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 34}{100} = 5,39$$

$$P_{15,87} = \frac{25 + 0,39 \times 5}{1}$$

$$P_{15,87} = \frac{25 + 1,95}{1}$$

$$P_{15,87} = 25 + 1,950$$

$$P_{15,87} = \underline{26,950}$$

Habilitados - 29

Inabilitados - 5

Mínimo de habilitação - 26





# Datilógrafo

Nota global C-102

Estado do Pará (Belém)

cc	T	F	d	Fd	Fd <sup>2</sup>	Fa
0-4	II	2	4	14	98	2
5-9	I	1	6	6	36	3
10-14		-	5	0	0	3
15-19	III	4	4	16	64	4
20-24	III	3	3	9	27	10
25-29	III	4	2	8	16	14
30-34	III	4	1	4	4	18
35-39	III	4		5		22
40-44	IIIII	9	1	9	9	31
45-49	IIII	5	2	10	20	36
50-54	IIII	5	3	15	45	41
55-59	IIIII	9	4	36	144	50
60-64	III	4	5	20	100	54
65-69	III	3	6	18	108	57
70-74	II	2	7	14	98	59
75	I	1	8	8	64	60
		60		+130	833	
				+73		

$$P_{15,87} = 20 + \frac{2,52 \times 5}{3}$$

$$P_{15,87} = 20 + \frac{12,60}{3}$$

$$P_{15,87} = 20 + 12,60$$

$$P_{15,87} = 32,60$$

$$M.D. = 25,975$$

Mínimo de hale - 25

Habilitados - 51

Inhabilitados - 9

$$M = 37,5 + \frac{73}{60} \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{833}{60} - 1,2172}$$

$$M = 37,5 + 1,217 \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{13,883333 - 1,481089}$$

$$M = 37,5 + 6,085$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{12,402244}$$

$$M = 43,585$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,522$$

$$\sigma = \pm 17,610$$



# Datilógrafo

## São Luiz (Maranhão)

### Nível Mental e Aptidão

Hab. - 71  
Inhab. - 10  
81

CC	T	f	d	fd	fd2	fa	
0-4	I						
5-9							M-5 = 56,625 - 13,825
10-14							M-5 = <u>42,8</u>
15-19							
20-24							
25-29	II	7	5	35	175	7	$P_{15,87} = 40 + \frac{2,696 \times 5}{5}$
30-34	I	1	4	4	16	8	
35-39	II	2	3	6	18	10	$P_{15,87} = 40 + \frac{13,480}{5}$
40-44	III	5	2	10	20	15	
45-49	IIII	9	1	9	9	24	$P_{15,87} = 40 + 2,696$
50-54	IIIII	9	-	-64		33	
55-59	IIII	5	1	5	5	38	$P_{15,87} = 42,7$
60-64	IIIIIIII	19	2	38	76	54	
65-69	IIIIII	11	3	33	99	64	Alívio de habi-
70-74	IIIII	7	4	28	112	75	litação - 41.
75-79	IIII	4	5	20	100	79	
80	I	1	6	6	36	80	Grupo -
		80		+130	666		
				+66			

$$M = 52,5 + \frac{66 \times 5}{80}$$

$$M = 52,5 + 0,825 \times 5$$

$$M = 52,5 + 4,125$$

$$M = \underline{56,625}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{666}{80} - 0,825^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{8,325 - 0,680625}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{7,644375}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 2,765 \therefore \sigma = \underline{13,825}$$



# Datilógrafo - D.M.

© 102  
Estado do Ceará (Fortaleza)  
Elimínio de hab. - 30.

$\mathcal{Q}$	T	F	d	Fd	Fd <sup>2</sup>	Fa
0-4						
5-9		2	-4	-14	98	2
10-14		2	-6	-12	72	4
15-19		5	-5	-25	125	9
20-24		0	-4	0	0	9
25-29		9	-3	-27	81	18
30-34		11	-2	-22	44	29
35-39		13	-1	-13	13	42
40-44		19	-	-13		61
45-49		12	1	12	12	73
50-54		9	2	18	36	82
55-59		13	3	39	117	95
60-64		8	4	32	128	103
65-69		12	5	60	300	115
70-74		5	6	30	180	120
75-79		4	7	28	196	124
80-85		1	8	8	64	125
		125		+227	1466	
				+114		

$$M = 42,5 + \frac{114}{125} \times 5$$

$$M = 42,5 + 0,912 \times 5$$

$$M = 42,5 + 4,560$$

$$M = 47,060$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{1466}{125} - 0,912^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{11,728 - 0,831744}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{10,896256}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,301 \therefore \sigma = \pm 16,505$$



# Ilustilógrafo

Peruambuco - Recife.

SC	III	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa	
0-4	I	1	8	8	64	1	
5-9			7	0	-	1	
10-14	I	1	6	6	36	2	
15-19	III	3	5	15	75	5	$P_{15,87} = \frac{41 \times 15,87}{100} = 6,3480$
20-24	II	2	4	8	32	7	
25-29	III	4	3	12	36	11	$P_{15,87} = 20 + \frac{1,348 \times 5}{4}$
30-34	III	4	2	8	16	15	
35-39	III	4	1	4	4	19	$P_{15,87} = 20 + 6,740$
40-44	II	2	-	61		21	
45-49	II	5	1	5	5	26	$P_{15,87} = 26,740$
50-54	II	5	2	10	20	31	
55-59	II	3	3	9	27	34	Mínimo de hab. - 21
60-64	III	4	4	16	64	38	
65-69	II	2	5	10	50	40	Habilitados - 36
70-74			6	0		40	Inhabilitados - 5
75-79	I	1	7	7	49	41	
		41		57	478		
				-4			

$$M = 42,5 + \frac{4}{41} \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{478}{41} - 0,975^2}$$

$$M = 42,5 - 0,975 \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{11,658537 - 0,950625}$$

$$M = 42,5 - 4,875$$

$$M = 37,625$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{10,707932}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,272$$

$$M - \sigma = 21,265$$

$$\sigma = \pm 16,360$$



Distribuição - C. 102 - 2. 110.

Estado - Paraíba - João Pessoa

Global

$x$	$T$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$	$fa$
0-4		-	-			
5-9		2	-8	-16	128	2
10-14		3	-7	-21	147	5
15-19		5	-6	-30	180	10
20-24		8	-5	-40	200	18
25-29		7	-4	-28	112	25
30-34		11	-3	-33	99	36
35-39		12	-2	-24	48	48
40-44		17	-1	-17	17	65
45-49		11	-	-209	-	76
50-54		6	+1	+6	6	82
55-59		8	+2	+16	32	90
60-64		4	+3	+12	36	94
65-69		12	+4	+48	192	106
70-74		12	+5	+60	300	118
75-79		4	+6	+24	144	122
80-84		1	+7	+7	49	123
		123		+173	1690	
				-36		

$M = 46,035$   
 $\sigma = 18,475$   
 $M - \sigma = 27,560$   
 $P_{15,87} = 26,086$

$$M = 47,5 - \frac{36}{126} \times 5$$

$$M = 47,5 - 1,465$$

$$M = 47,5 - 0,293 \times 5$$

$$M = \underline{46,035}$$



$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{\frac{1690}{123} - (0,293)^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{13,739837 - 0,085849}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{13,653988}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,695$$

$$\sigma = \pm \underline{18,475}$$

$$M - \sigma = \underline{27,560}$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 123}{100} = 19,52$$

$$P_{15,87} = 25 + \frac{1,52 \times 5}{7}$$

$$P_{15,87} = 25 + \frac{7,60}{7}$$

$$P_{15,87} = 25 + 1,086$$

$$P_{15,87} = \underline{26,086}$$

Habilitados - 105

Inhabilitados - 18

Mínimo de habilitação - 26 ( $P_{15,87}$ )



*Psicólogo - C. 102*  
*Nível Mental e Aptidão*  
*Estado - Sergipe - Aracaju*  
*Global*

<i>L</i>	<i>T</i>	<i>f</i>	<i>d</i>	<i>fd</i>	<i>fd<sup>2</sup></i>	<i>fa</i>	
0-4			-	-	0	0	
5-9	II	2	-8	-16	128	2	
10-14	III	3	-7	-21	147	5	$M = 45,565$
15-19	III	3	-6	-18	108	8	$\sigma = 16,345$
20-24	II	2	-5	-10	50	10	$M-\sigma = 29,220$
25-29	II	2	-4	-8	32	12	$P_{15,87} = 29,756$
30-34	II	2	-3	-6	18	14	
35-39	III III	10	-2	-20	40	24	
40-44	III III I	11	-1	-11	11	35	
45-49	III III	8	-	-10	-	43	
50-54	III III	9	+1	+9	9	52	
55-59	III III I	11	+2	+22	44	63	
60-64	III	5	+3	+15	45	68	
65-69	III	3	+4	+12	48	71	
70-74	I	1	+5	+5	25	72	
75-79	II	3	+6	+18	108	75	
		75		+81	813		
				-29			

*Habilitados - 64*  
*Inhabilitados - 11*

*Mínimo de habilitação*  
*= 29 tirado pelo*  
 *$P_{15,87}$*



$$M = 47,5 - \frac{29}{75} \times 5$$

$$M = 47,5 - 0,387 \times 5$$

$$M = 47,5 - 1,935$$

$$M = \underline{45,565}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{\frac{813}{75} - (0,387)^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{10,840000 - 0,149769}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{10,690231}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,269$$

$$\sigma = \pm \underline{16,345}$$

$$M - \sigma = \underline{29,220}$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 75}{100} = 11,9025$$

$$P_{15,87} = 25 + \frac{1,9025 \times 5}{2}$$

$$P_{15,87} = 25 + 4,756$$

$$P_{15,87} = \underline{29,756}$$





# Datilógrafo @.m

## Matos Grosso

sc	T	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa
0-4						
5-9		2	7	-14	98	2
10-14			6	-	-	2
15-19		4	5	-20	100	6
20-24		3	4	-12	48	9
25-29		1	3	-3	9	10
30-34		1	2	-2	4	11
35-39		2	1	-2	2	13
40-44		4	-	3		17
45-49		5	1	5	5	22
50-54		4	2	8	16	26
55-59		6	3	18	54	32
60-64		1	4	4	16	33
65-69		3	5	15	75	36
70-74		3	6	18	108	39
75-79		1	7	7	49	40
		40		75	584	
				22		

$$P_{15,87} = \frac{40 \times 15,87}{100}$$

$$P_{15,87} = 6,348$$

$$P_{15,87} = 20 + 0,348 \times 5$$

$$P_{15,87} = 20 + 1,740$$

$$P_{15,87} = 20 + 0,580$$

$$P_{15,87} = 20,580$$

$$M = \frac{42,5 + 22 \times 5}{40}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{584}{40} - 0,55^2}$$

$$M = 42,5 + 0,55 \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{14,6000 - 0,3025}$$

$$M = 42,5 + 2,75$$

$$M = 45,25$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{14,2975}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,781$$

$$\sigma = \pm 18,905$$

$$M - \sigma = 26,345$$

Habilitados. 36

Inhabilitados. 4

Mínimo de habili-

tação 20



# Notilógrafo @.102

## Estado de Minas Gerais

	T	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa
0-4		1	9	-9	81	1
5-9		1	8	-8	64	2
10-14		1	7	-7	49	3
15-19		2	6	-12	72	5
20-24		6	5	-30	150	11
25-29		6	4	-24	96	17
30-34		12	3	-36	108	29
35-39		7	2	-14	28	36
40-44		11	1	-11	11	47
45-49		19	-	-151		66
50-54		19	1	19	19	85
55-59		33	2	66	132	118
60-64		19	3	57	171	137
65-69		32	4	128	512	169
70-74		32	5	160	800	201
75-79		13	6	78	468	214
80-84		7	7	49	343	221
		221		557	3.104	
				406		

$$47,5 + \frac{406}{221} \times 5$$

$$M - \sigma =$$

$$47,5 + 1,837 \times 5$$

$$47,5 + 9,185$$

$$56,685$$

$$56,685 - 16,335 = 40,350$$



$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{3104}{221} - 1,837^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{14,045249 - 3,374569}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{10,670680}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,267$$

$$\sigma = \pm 16,335$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 221}{100} = 35,07$$

$$P_{15,87} = 35 + \frac{6,07 \times 5}{7}$$

$$P_{15,87} = 35 + \frac{30,35}{7}$$

$$P_{15,87} = 35 + 4,336$$

$$P_{15,87} = 39,336$$

habilitados — 191

inhabilitados — 30

mínimo de habilitados — 39 ( $P_{15,87}$ )



Dactilógrafo - C-102  
Baia - (Salvador)  
Nível Mental e Aptidão  
Nota global

C	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa	M.O. = 28,520
0-4						
5-9	2	8	16	128	2	Mínimo de habilitação = 27
10-14	2	7	14	98	4	
15-19	2	6	12	72	6	
20-24	8	5	40	200	14	Habilitados = 82
25-29	7	4	28	112	21	Inhabilitados = 15
30-34	7	3	21	63	28	97
35-39	8	2	16	32	36	$P_{15,87} = 25 + \frac{1,3745 \times 5}{4}$
40-44	8	-1	8	8	44	
45-49	11	-	-155		55	$P_{15,87} = 25 + \frac{6,8725}{4}$
50-54	10	1	10	10	65	
55-59	10	2	20	40	75	$P_{15,87} = 25 + 1,718$
60-64	11	3	33	99	86	
65-69	4	4	16	64	90	$P_{15,87} = 26,718$
70-74	3	5	15	75	94	
75-79	4	6	24	144	97	
	97		118	1145		
			-37			

$$M = 47,5 - \frac{37}{97} \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{1145}{97} - 0,381^2}$$

$$M = 47,5 - 0,381 \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{11,804124 - 0,145161}$$

$$M = 47,5 - 1,905$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{11,658963}$$

$$M = 45,595$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,415$$

$$\sigma = \pm 17,075$$



Distribuição

(2º Concurso)

Baixa

Significância do S

$$N = 43$$

$$M = 47,150$$

$$47,150 - 45 = 2,150$$

$$\frac{3}{5} = 0,6$$

$$0,6 \times 2,150 =$$

$$21 + 1,2900 =$$

$$22,2900$$

$$\text{Signif do S} = \frac{43}{2} \pm 3 \times \sqrt{\frac{43}{4}}$$

$$\text{Signif do S} = 21,5 \pm 3 \times \sqrt{10,75}$$

$$\text{Signif do S} = 21,5 \pm 3 \times 3,27$$

$$\text{Signif do S} = 21,5 \pm 9,81$$

$$\text{Signif do S} = 11,69 \text{ e } 31,31$$



# Dixi Biografia C-1021

## Nível Mental e Aptidão

### Estado - Espírito Santo - Vitória

### Global

Q	T	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa
0-4	II	2	-8	-16	128	12
5-9		-	-	-	-	-
10-14	I	1	-6	-6	36	3
15-19	I	1	-5	-5	25	4
20-24	III	4	-4	-16	64	8
25-29	III	6	-3	-18	54	14
30-34	I	1	-2	-2	4	15
35-39	III	4	-1	-4	4	19
40-44	III	8	-	-67	-	27
45-49	III	9	+1	+9	9	36
50-54	III	5	+2	+10	20	41
55-59	III	3	+3	+9	27	44
60-64	III	6	+4	+24	96	50
65-69	III	4	+5	+20	100	54
70-74	I	1	+6	+6	36	55
75-79	I	1	+7	+7	49	56
		56		+85	652	
				+18		

$M = 44,105$   
 $M-T = 27,120$   
 $\sigma = 16,985$   
 $P_{15,87} = 26,087$

Inseritos - 56

Habilitados - 48

Inhabilitados - 8

Mínimo de habilitação (26) tirado pelo P<sub>15,87</sub>.



$$M = 42,5 + \frac{18}{56} \times 5$$

$$M = 42,5 + 0,321 \times 5$$

$$M = 42,5 + 1,605$$

$$M = \underline{44,105}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{652}{56} - (0,321)^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{11,642857 - 0,103041}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{11,539816}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,397$$

$$\sigma = \pm \underline{16,985}$$

$$M - \sigma = \underline{27,120}$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 56}{100} = 8,887$$

$$P_{15,87} = 25 + \frac{0,887 \times 5}{4}$$

$$P_{15,87} = 25 + 1,087$$

$$P_{15,87} = \underline{26,087}$$



# Polilógrafa

## Flota global

### Estado de Sta Catarina

$x$	T	F	d	Fd	Fd <sup>2</sup>	Fa
0-4	II	2	-6	-12	72	2
5-9	I	1	-5	-5	25	3
10-14		-	-4	-0	0	3
15-19	I	1	-3	-3	9	4
20-24	I	1	-2	-2	4	5
25-29	III	5	-1	-5	5	10
30-34	III	3	-	-27		13
35-39	II	2	1	2	2	15
40-44	III	4	2	8	16	19
45-49	III	3	3	9	27	22
50-54	II	3	4	12	48	25
55-59	I	1	5	5	25	26
60-64	I	1	6	6	36	27
65-69						
70-74						
75						
		27		+42	269	
				+15		

$$M = 32,5 + \frac{15}{27} \times 5$$

$$M = 32,5 + 0,556 \times 5$$

$$M = 32,5 + 2,780$$

$$M = 35,280$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{269}{27} - 0,556^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{9,962963 - 0,309136}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{9,653827}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,107 \therefore \sigma = \pm 15,535$$

Habilitados - 23  
Inhabilitados - 4

Mínimo de habilitação - 21





Datiôgrafo - C. 102. Q. 110.

Estado - Paraná - Curitiba

Global

$\mathcal{C}$	T	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	f <sub>a</sub>
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29		2	-5	-10	50	2
30-34		2	-4	-8	32	4
35-39		2	-3	-6	18	6
40-44		1	-2	-2	4	7
45-49		1	-1	-1	1	8
50-54		2	-	-27	-	10
55-59		2	+1	+2	2	12
60-64		3	+2	+6	12	15
65-69		4	+3	+12	36	19
70-74		3	+4	+12	48	22
75-79		2	+5	+10	50	24
		24		+42	253	
				+15		

M = 55,625  
 $\sigma = 15,930$   
M- $\sigma = 39,695$   
P<sub>15,8%</sub> = 34,523

$$M = 52,5 + \frac{15}{24} \times 5$$

$$M = \underline{55,625}$$

$$M = 52,5 + 0,625 \times 5$$

$$M = 52,5 + 3,125$$



$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{\frac{253}{24} - (0,625)^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{10,541667 - 0,390625}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{10,151042}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,186$$

$$\sigma = \pm \underline{15,930}$$

$$M - \sigma = \underline{39,695}$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 24}{100} = 3,809$$

$$P_{15,87} = 30 + \frac{1,809 \times 5}{2}$$

$$P_{15,87} = 30 + \frac{9,045}{2}$$

$$P_{15,87} = 30 + 4,523$$

$$P_{15,87} = \underline{34,523}$$

Habilitados - 20

Inhabilitados - 4

Mínimo de habilitação - 34



*Dactilógrafo C-102*  
*Nível Mental e Escrita*  
*Estado - Rio Grande do Sul*  
*Global*

$X$	$T$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$	$fa$
0-4	I	1	-9	-9	81	1
5-9	II	3	-8	-24	192	4
10-14		-	-	-	-	-
15-19	I	1	-6	-6	36	5
20-24	II	5	-5	-25	125	10
25-29	II	2	-4	-8	32	12
30-34	III	9	-3	-27	81	21
35-39	III	8	-2	-16	32	29
40-44	III	13	-1	-13	13	42
45-49	III	10	-	-	-	52
50-54	III	9	+1	+9	9	61
55-59	III	17	+2	+34	68	78
60-64	III	14	+3	+42	126	92
65-69	III	10	+4	+40	160	102
70-74	III	5	+5	+25	125	107
75-79	II	2	+6	+12	72	109
80-84	I	1	+7	+7	49	110
		110		+169	1201	
				+41		

$M = 49,365$   
 $T = 16,415$   
 $M-T = 32,950$   
 $P_{15,87} = 33,032$

Habilitados - 94  
Inhabilitados - 16

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



$$M = 47,5 + \frac{41}{110} \times 5$$

$$M = 47,5 + 0,373 \times 5$$

$$M = 47,5 + 1,865$$

$$M = \underline{49,365}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{\frac{1201}{110} - (0,373)^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{10,9181821 - 0,139129}$$

$$\sigma = \pm 5 \cdot \sqrt{10,779053}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,283$$

$$\sigma = \pm \underline{16,415}$$

$$M \cdot \sigma = \underline{32,950}$$

$$P_{15,87} = \frac{1587 \times 110}{100} = 17,457$$

$$P_{15,87} = 30 + \frac{5,457 \times 5}{9}$$

$$P_{15,87} = 30 + \frac{27,285}{9}$$

$$P_{15,87} = 30 + 3,032$$

$$P_{15,87} = \underline{33,032}$$



# Datilógrafo

2.103

Estado de S. Paulo

Q, M

OC	T	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa	
0-4							$p = \frac{10,87 \times 126}{100} = 19,996$
5-9	I	1	6	6	36	1	
10-14	II	5	5	25	125	6	$p = \frac{30 + 3,396 \times 5}{6}$
15-19	III	3	4	12	48	9	
20-24	IV	5	3	15	45	14	
25-29	V	2	2	4	8	16	$p = \frac{20 + 3,330}{15,87}$
30-34	VI	6	1	6	6	22	
35-39	VII	8	-	68		30	$p = \frac{33,330}{15,87}$
40-44	VIII	5	1	5	5	35	
45-49	IX	16	2	32	64	51	$M - \sigma = 50,950 - 16,780$
50-54	X	15	3	45	135	66	$M - \sigma = 34,170$
55-59	XI	16	4	64	256	82	
60-64	XII	21	5	105	525	103	habilitados - 103
65-69	XIII	12	6	72	432	115	inhabilitados - 18
70-74	XIV	5	7	35	245	120	
75-79	XV	5	8	40	320	125	
80-84	XVI	1	9	9	81	126	
		126		407	2331		$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{2331 - 2,690^2}{126}}$
				1339			

$$M = 37,5 + \frac{339}{126} \times 5$$

$$M = 37,5 + 2,690 \times 5$$

$$M = 37,5 + 13,450$$

$$M = 50,950$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{18,50 - 7,236100}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{11,2639}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 3,356$$

$$\sigma = \pm 16,780$$

mínimo de habilitados - 33

Dactilógrafo - C 103

(Q M)

3º Concurso

1943

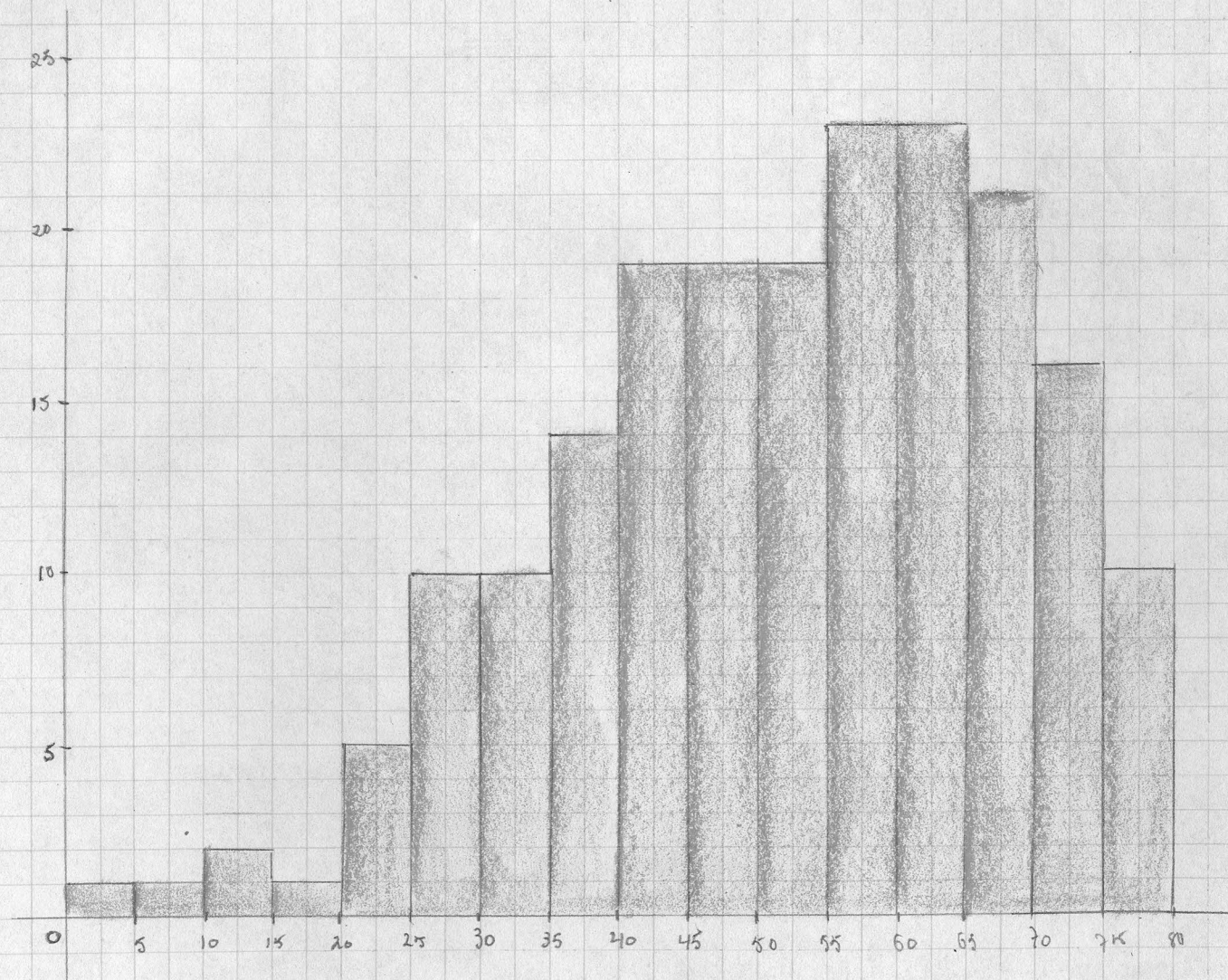
Histograma

# Histograma

Histógrafa C.103

(Q.M) (3º Concurso)

1943



Nome .....

Data desta prova ..... N.º de inscrição: .....

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

*Datado 27/01/70*

**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO**

**Divisão de Seleção e Aperfeiçoamento**

**Seleção — C. E. — P. 1**

---

**INSTRUÇÕES**

**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR 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!**



NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem oito palavras, três escritas em maiúsculo, e cinco escritas em minúsculo. Indique, sublinhando-a, qual das cinco palavras em minúsculo representa melhor o que ha de comum entre aquelas três primeiras palavras.

---

---

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira

Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO E AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

-----

FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso córte fusil garfo
ROSA VIOLETA MARGARIDA	flôr arbusto canteiro espinho vermelho
GIZ CANETA LAPIS	tinta escrita papel quadro-negro pequeno
LEITE NEVE ALGODÃO	frio brancura líquido vaca manteiga
CABRA HOMEM CAVALO	masculino racional chifre árvore animal
SERPENTE VACA PARDAL	couro chifre respira árvore bico
AUTOMOVEL BICICLETA CARROÇA	motor gasolina pneumático roda trilho
ELEVADOR ESCADA FUMAÇA	céu subir fogo degrau descer
JORNAL REVISTA LIVRO	grande homem rua papel jornaleiro
LAPIS PREGO PUNHAL	redondo ponta preto arma escrever
PÃO FEIJÃO CACAU	caro bebida alimento leite animal
LIVRO ÁRVORE CADERNO	estudo mineral papel fôlha caule
LONGE PRÓXIMO PERTO	proximidade altura profundo distância raso
NAVIO TREM AVIÃO	marítimo terrestre aviador gasolina transporte
AVIÃO DIRIGIVEL AUTOMOVEL	aereo rapidez motorista aviador leme
CORREIO TELÉGRAFO TELEFONE	carta fio comunicação ordem carteiro
VIOLINO VITROLA PIANO	música caro corda masculino carnaval
NORTE TABOLETA PONTEIRO	instrumento masculino indicação certeza sul
GOIABADA BANANA MELÃO	feminino fruta animal doçura árvore
EDIFÍCIO BONECO SOL	masculino caro branco animal pedra
PENTE SERROTE BOCA	côr dente orifício brancura serra
MESA LAGO PLANÍCIE	dureza plano grande escrever água
ALCATRÃO FULIGEM CARVÃO	fumaça braza fogo negro fábrica
VENTO RIO AUTOMOVEL	água roda movimento líquido côr

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA 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 todas as letras da linha, mas só essas letras.

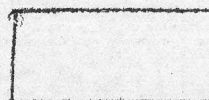
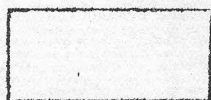
---

---

EXEMPLO:

u - c - z - r ..... cruz

1. i - r - u - b ..... \_\_\_\_\_
2. o - b - a - c - n ..... \_\_\_\_\_
3. c - v - l - i - i ..... \_\_\_\_\_
4. n - i - a - f - l ..... \_\_\_\_\_
5. e - d - m - o - a ..... \_\_\_\_\_
6. n - d - g - e - a - r ..... \_\_\_\_\_
7. l - a - n - j - r - o ..... \_\_\_\_\_
8. b - u - l - c - i - p - o ..... \_\_\_\_\_
9. t - a - l - n - e - a - p ..... \_\_\_\_\_



NÃO PARE! VIRE A FÔLHA 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. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ resposta ao \_\_\_\_\_ dessa Diretoria, \_\_\_1.420, datado \_\_\_ 20 do \_\_\_\_\_ corrente, e relativo \_\_\_ admissão de \_\_\_\_\_, cumpre-\_\_\_ informar-\_\_\_ já foram \_\_\_\_\_ providências \_\_\_\_\_ sentido \_\_\_\_\_ que tal \_\_\_\_\_ se faça rigorosamente segundo o \_\_\_\_\_ determina o \_\_\_\_\_ n. 240, de 4 de fevereiro de 1938, que regula o assunto.

2. Assim, encaminhei \_\_\_\_\_ Sr. Diretor \_\_\_\_\_ Divisão \_\_\_\_\_ Seleção \_\_\_\_\_ Aperfeiçoamento \_\_\_\_\_ D.A.S.P., o pedido para realização \_\_\_\_\_ provas \_\_\_\_\_ habilitação a que devem \_\_\_\_\_ submetidos \_\_\_\_\_ candidatos às funções \_\_\_\_\_ extranumerário.

3. Atendendo, no \_\_\_\_\_, a que \_\_\_\_\_ não se fará em \_\_\_\_\_ efetivo, mas por doze meses, julguei de bom alvitre sugerir àquele Diretor \_\_\_\_\_ essas \_\_\_\_\_ não se devem realizar \_\_\_\_\_ mesmos moldes das empregadas geralmente nos \_\_\_\_\_ realizados pelo D.A.S.P.

4. Quanto \_\_\_\_\_ parte do ofício em \_\_\_\_\_ vos referís \_\_\_\_\_ inscrições, devo esclarecer \_\_\_\_\_ estão sendo processadas \_\_\_\_\_ acôrdo \_\_\_\_\_ o publicado em Edital por vós autorizado.

Atenciosas saudações.

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE!



NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia com atenção cada frase que vai abaixo. Em seguida, lêia as afirmações que a acompanham. Entre elas apenas duas contêm o pensamento da frase que está em primeiro lugar. Marque, com uma cruz nos parêntesis, essas duas frases.

---

---

UMA OVELHA MÁ PÕE UM REBANHO A PERDER

- EXEMPLO
- Devemos evitar as más companhias.
  - Os maus exemplos são facilmente imitados.
  - Dize com quem andas, e eu direi quem és.
  - Um olho acompanha sempre o outro.
  - A influência do meio transforma o homem.

-----

1. A ESTÍMA QUE PASSA DE CHAPÉU NA CABEÇA NÃO DIZ NADA À ALMA; MAS INDIFERENÇA QUE CORTEJA DEIXA-LHE UMA DELEITOSA IMPRESSÃO.(M. Assis)

- Nós nos contentamos muita vez com a hipocrisia, que veste as roupas de lisonja.
- Se há entre as virtudes uma que se destaque, essa é a sinceridade, expressão de nobre coerência e límpido caráter.
- Há uma fôrma distinta de ser agradável: é ser sóbrio nas manifestações de agrado.
- Quanta vez um indivíduo que se não interessa por nós avulta aos nossos olhos pelos salamaleques formais que nos tributa! Tanto é certo que menos valorizamos o sincero sóbrio que o indiferente cortejador.
- Ser sincero é, quasi sempre, um meio seguro de ganhar inimigos.

2. HÁ MESES PARA OS INFELIZES E MINUTOS PARA OS VENTUROSOS.(M. Assis)

- O tempo passa de qualquer fôrma.
- Passa rapidamente o tempo da desgraça e felizmente custa a passar o da felicidade.
- Como é longa a vida para o miserável e célere para o feliz!
- As horas felizes são curtas e as de amargura são longas.
- Quando se desconhece a felicidade da época presente, ela vale tanto quanto a amargura dos meses que se foram.

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE!

3. NÃO É PRECISO TER AS MESMAS IDÉAS PARA DANSAR A MESMA VALSA.

- ( ) Póde-se perfeitamente trabalhar com outras pessoas sem ter as idéas que essas pessoas têm.
- ( ) Para efetuar um trabalho de mão-comum convém ter as mesmas idéas.
- ( ) Só se póde colaborar com alguém quando se tem as mesmas idéas que êsse alguém.
- ( ) Para comunhão de trabalho não é necessária a comunhão de idéas.
- ( ) Aceitar sem exame as idéas dos outros, quasi sempre, significa espírito estreito e dependente.

4. A CONCIÊNCIA É O MAIS CRUEL DOS CHICOTES (M. de Assis).

- ( ) Não devemos dar importância ao juízo que os outros formam de nós.
- ( ) A justiça mais impiedosa é a da consciência.
- ( ) Os inconcientes nem sempre são castigados.
- ( ) Mesmo que os outros desconheçam as nossas más ações nem por isso deixaremos de encontrar em nós próprios o julgamento implacável.
- ( ) Quem tem consciência reta possui um reino.

5. SOLON COMPARAVA O POVO AO MAR, E OS ORADORES AO VENTO; PORQUE O MAR PERMANECERIA SEMPRE TRANQUILO SE OS VENTOS NÃO O AGITASSEM  
(Bacon)

- ( ) Os oradores não são senão joguetes de um povo.
- ( ) A multidão espera sempre que a palavra mágica dos oradores agite o pensamento da humanidade.
- ( ) Os oradores são responsáveis pela inquietude de um povo.
- ( ) Os oradores são bons quando agitam a multidão ávida de sensações.
- ( ) O povo permaneceria sempre tranquilo se a palavra dos oradores não o agitasse.



Correção	Revisão

**TOTAL DE PONTOS:**

S. O. S. do I. N. E. P.

---

---

---

---