

Arquivista de A.M.

C. 104

2º Concurso

1943

Orquívista (Q. Ho.

C. 104

(2.º Concurso)

1943

Tabulação das questões certas,  
erradas e em branco.



2º C. Arquivista G. Ho. C-104

Model Mental

1ª Parte (Ordens)

Questões	Erradas	Em Branco	Certas
1			2 35
2		3	1 33
3	<del>    </del>	8 <del>    </del>	9 20
4		<del>    </del>	9 28
5		1	1 35
6	<del>    </del>	5	1 31
7	<del>    </del>	12 <del>    </del>	10 15
8	<del>    </del> <del>    </del> <del>    </del>	21	1 15
9	<del>    </del>	9	28
10	<del>    </del>	12 <del>    </del>	9 16
11	<del>    </del>	9 <del>    </del>	9 19
12	<del>    </del>	13	3 21
13	<del>    </del>	14 <del>    </del>	5 18
14	<del>    </del>	8	3 26
15	<del>    </del>	9 <del>    </del>	5 23



2.º C. Arquivista Q. 740 C-104

Moviml Mental

2.ª Parte (Séries)

Questões	Corradas	Em branco	Certas
1	///	2	31
2	<del>///</del>	6	23
3	<del>///</del> <del>///</del> <del>///</del>	15	9
4	<del>///</del> <del>///</del> <del>///</del> <del>///</del>	12	7
5	<del>///</del> <del>///</del> <del>///</del>	11	7
6	///	4	17
7	<del>///</del> <del>///</del> <del>///</del> <del>///</del>	13	6
8	///	4	13
9	<del>///</del>	6	9
10	<del>///</del> <del>///</del> <del>///</del>	9	6
11	///	1	18
12	<del>///</del> <del>///</del>	10	9
13	///	4	17
14	///	3	14
15	<del>///</del>	5	16





2º C. Arquivista Q. 700. C-104

Moivel D'Oental

3ª Parte (Analogia)

Questões	Erradas	Em Branco	Certas	
1		12	11	14
2		14	10	13
3		10	11	16
4		2	11	24
5		3	11	23
6		10	12	15
7		14	13	10
8		5	15	17
9		1	17	19
10		7	16	14
11		8	17	12
12		12	16	9



2º C. Arquivista Q. Ho. C-104

Nível Mental

4ª Parte  
(Ordem alfabética)

Questões	Corradas	Com braço	Certas
1		<del>XXXXXX</del>	15 22
2		3 <del>XXXXXX</del>	15 19
3		1 <del>XXXXXX</del> 1	16 20
4		3 <del>XXXXXX</del> 1	16 18
5		4 <del>XXXXXX</del> 1	16 17
6		2 <del>XXXXXX</del>	18 17
7	<del>XXXXXX</del>	14 <del>XXXXXX</del>	18 5
8	<del>XXXXXX</del>	9 <del>XXXXXX</del>	20 8
9	<del>XXXXXX</del>	6 <del>XXXXXX</del>     0	22 9



Arquivista Q. M. O.  
C-104

(2º Concurso)

1943

Cálculos estatísticos das  
partes.

Distrito Federal



2<sup>o</sup>C. Arquivista Q. Mo. C-104

Nível Mental

Distrito Federal 1<sup>a</sup> Parte (Ordens)

$\mathcal{C}$	$\mathcal{P}$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$	$f_a$
0-1		-				-
2-3		-				-
4-5	III	4	-2	-8	16	4
6-7	XXXX	8	-1	-8	8	12
8-9	XXXX	6	-	-16	-	18
10-11	XXXX	6	+1	+6	6	24
12-13	XXXX	7	+2	+14	28	31
14-15	XXXX	6	+3	+18	54	37
		37		+38	112	
				+22		

$$M = 9 - \frac{22}{37} \times 2$$

$$\sigma = \pm 2,1634$$

$$M = 9 - 0,595 \times 2$$

$$\sigma = \pm 2,268$$

$$M = 9 - 1,190$$

$$M = 7,810$$

$$M_i = \frac{37}{2} = 18,5$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{\frac{112}{37} - 0,595^2}$$

$$M_i = 10 + \frac{0,5 \times 2}{6}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{3,027027 - 0,354025}$$

$$M_i = 10 + \frac{1}{6}$$

$$M_i = 10 + 0,167$$

$$M_i = 10,167$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{2,673002}$$



$$Q_1 = \frac{37}{4} = 9,25$$

$$Q = \frac{13,071 - 7,313}{2}$$

$$Q_1 = 6 + \frac{5,25 \times 2}{8}$$

$$Q = \frac{5,758}{2}$$

$$Q_1 = 6 + \frac{10,50}{8}$$

$$Q = \underline{2,879}$$

$$Q_1 = 6 + 1,313$$

$$Q_1 = \underline{7,313}$$

$$Q_3 = 9,25 \times 3 = 27,75$$

$$Q_3 = 12 + \frac{3,75 \times 2}{7}$$

$$Q_3 = 12 + \frac{7,50}{7}$$

$$Q_3 = 12 + 1,071$$

$$Q_3 = \underline{13,071}$$

$$M_0 = (3 \times 10,167) - (2 \times 7,810)$$

$$M_0 = 30,501 - 15,620$$

$$M_0 = \underline{14,881}$$

$$C.V. = \frac{3,268 \times 100}{7,810}$$

$$C.V. = \frac{3,26,8}{7,810}$$

$$C.V. = \underline{41,844}$$



2º C. Arquivista Q. FHO. C-104

Nível Oriental

2ª Parte (Séries)

$\mathcal{X}$	$\mathcal{Y}$	$F$	$d$	$fd$	$fd^2$	$fa$
0-1		10	-4	-40	160	10
2-3		6	-3	-18	54	16
4-5		4	-2	-8	16	20
6-7		4	-1	-4	4	24
8-9		7	—	-70	—	31
10-11		2	+1	+2	2	33
12-13		3	+2	+6	12	36
14-15		1	+3	+3	9	37
		37		+11	257	
				-59		

$$M = 9 - \frac{59}{37} \times 2$$

$$\sigma = \pm 2 \times 2,094$$

$$\sigma = \pm 4,188$$

$$M = 9 - 1,595 \times 2$$

$$M = 9 - 3,190$$

$$M = \underline{5,810}$$

$$M_i = \frac{37}{2} = 18,5$$

$$M_i = 4 + \frac{2,5 \times 2}{4}$$

$$\sigma = \pm 2 \cdot \sqrt{\frac{257}{37} - 1,595^2}$$

$$M_i = 4 + \frac{5}{4}$$

$$\sigma = \pm 2 \cdot \sqrt{6,945945 - 2,540025}$$

$$M_i = 4 + 1,250$$

$$M_i = \underline{5,250}$$

$$\sigma = \pm 2 \cdot \sqrt{4,405920}$$



$$Q_1 = \frac{37}{4} = 9,25$$

$$Q = \frac{9,071 - 1,850}{2}$$

$$Q_1 = \frac{9,25 \times 2}{10}$$

$$Q = \frac{7,221}{2}$$

$$Q_1 = \frac{18,50}{10}$$

$$Q = \underline{3,415}$$

$$Q_1 = \underline{1,850}$$

$$Q_3 = 9,25 \times 3 = 27,75$$

$$Q_3 = 8 + \frac{3,75 \times 2}{7}$$

$$Q_3 = 8 + \frac{7,50}{7}$$

$$Q_3 = 8 + 1,071$$

$$Q_3 = \underline{9,071}$$

$$M_0 = (3 \times 5,250) - (2 \times 5,810)$$

$$M_0 = 15,750 - 11,620$$

$$M_0 = \underline{4,130}$$

$$C.V. = \frac{4,188 \times 100}{5,810}$$

$$C.V. = \frac{418,8}{5,810}$$

$$C.V. = \underline{72,082}$$



2º C. Arquivista Q. Pro. C-104

Nível Mental

Analogia 3ª Parte

$x$	$f$	$F$	$d$	$fd$	$fd^2$	$fa.$
0-1	XXXXII	12	-3	-36	108	12
2-3	II	2	-2	-4	8	14
4-5	XXXX	5	-1	-5	5	19
6-7	XXXXI	6	—	-45	—	25
8-9	XXXXII	7	+1	+7	7	32
10-11	XXXX	5	+2	+10	20	37
12-13		37		+17	17	
				-28	165	

$$M = 7 - \frac{28}{37} \times 2$$

$$\sigma = \pm 3,942$$

$$M = 7 - 0,757 \times 2$$

$$M_i = \frac{37}{2} = 18,5$$

$$M = 7 - 1,514$$

$$M = \underline{5,486}$$

$$M_i = 4 + \frac{4,5 \times 2}{5}$$

$$\sigma = \pm 2 \cdot \sqrt{\frac{165}{37} - 0,757^2}$$

$$M_i = 4 + \frac{9}{5}$$

$$\sigma = \pm 2 \cdot \sqrt{4,459459 - 0,573049}$$

$$M_i = 4 + 1,800$$

$$M_i = \underline{5,800}$$

$$\sigma = \pm 2 \cdot \sqrt{3,886410}$$

$$\sigma = \pm 2 \times 1,971$$



$$Q_1 = \frac{37}{4} = 9,25$$

$$Q_1 = \frac{8,786 - 1,542}{2}$$

$$Q_1 = \frac{9,25 \times 2}{12}$$

$$Q_1 = \frac{7,244}{2}$$

$$Q_1 = \frac{18,50}{12}$$

$$Q_1 = \underline{3,622}$$

$$Q_1 = \underline{1,542}$$

$$Q_3 = 9,25 \times 3 = 27,75$$

$$Q_3 = 8 + \frac{2,25 \times 2}{7}$$

$$Q_3 = 8 + \frac{5,50}{7}$$

$$Q_3 = 8 + 0,786$$

$$Q_3 = \underline{8,786}$$

$$M_0 = (3 \times 5,800) - (2 \times 5,486)$$

$$M_0 = 17,400 - 10,972$$

$$M_0 = \underline{6,428}$$

$$C.V. = \frac{3,942 \times 100}{5,486}$$

$$C.V. = \frac{394,2}{5,486}$$

$$C.V. = \underline{71,856}$$



2º C. Arquivista Q. Pro. C-104

Nível Mental

4ª Parte

Ordem alfabética

X	f	F	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa.
0	<del>     </del>	17	-5	-85	425	17
1		1	-4	-4	16	18
2		1	-3	-3	9	19
3		2	-2	-4	8	21
4		-	-		-	-
5		3		-96		24
6		5	+1	+5	5	29
7		4	+2	+8	16	33
8		2	+3	+6	18	35
9		2	+4	+8	32	37
		37		+27	529	
				-69		

$$M = 5,5 - \frac{69}{37} \times 1$$

$$\sigma = \pm 1 \times \sqrt{10,819072}$$

$$M = 5,5 - 1,865 \times 1$$

$$\sigma = \pm 1 \times 3,289$$

$$M = 5,5 - 1,865$$

$$M = 3,635$$

$$\sigma = \pm 3,289$$

$$\sigma = \pm 1 \times \sqrt{\frac{529}{37} - 1,865^2}$$

$$M_i = \frac{37}{2} = 18,5$$

$$\sigma = \pm 1 \times \sqrt{14,297297 - 3,478225}$$

$$M_i = 2 + \frac{0,5 \times 1}{1}$$



$$M_i = 2 + \frac{0,5}{1}$$

$$M_{0i} = 2 + 0,5$$

$$M_{0i} = \underline{2,500}$$

$$Q_1 = \frac{37}{4} = 9,25$$

$$Q_1 = \frac{6,650 - 0,544}{2}$$

$$Q_1 = \frac{9,25 \times 1}{17}$$

$$Q_1 = \frac{6,106}{2}$$

$$Q_1 = \frac{9,25}{17}$$

$$Q_1 = \underline{3,053}$$

$$Q_1 = \underline{0,544}$$

$$Q_3 = 9,25 \times 3 = 27,75$$

$$Q_3 = 6 + \frac{3,25 \times 1}{5}$$

$$Q_3 = 6 + 0,650$$

$$Q_3 = \underline{6,650}$$

$$M_0 = (3 \times 2,500) - (2 \times 3,635)$$

$$M_0 = 7,500 - 7,270$$

$$M_0 = \underline{0,230}$$

$$C.V. = \frac{3,289 \times 100}{3,635}$$

$$C.V. = \frac{328,9}{3,635}$$

$$C.V. = \underline{90,481}$$



# Arquivista - Q. 104

Nível Mental  
Nota global das provas realizadas nos Estados

Idade	T	F	d	Fd	Fd <sup>2</sup>	Fa	M = 24,390
0-4	11	2	-4	-8	32	2	$\sigma = 8,165$
5-9	1	1	-3	-3	9	3	
10-14	III	4	-2	-8	16	10	$\sigma_M = 1,343$
15-19	III	6	-1	-6	6	16	
20-24	III	6	-	-31		22	$\sigma_{D.P.} = 0,759$
25-29	III	4	1	4	4	29	
30-34	III	6	2	12	24	35	$\sigma_M = \frac{11,235}{\sqrt{50}}$
35-39	III	9	3	27	81	44	
40-44	III	6	4	24	96	50	$\sigma_M = \frac{11,235}{\sqrt{50}} = 1,589$
45-49							7,071
50-54							$\sigma_{R.P.} = \frac{11,235}{\sqrt{100}} = 0,112$
		50		+70	283		
				+39			

$$M = 22,5 + \frac{39}{50} \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{283}{50}} = 0,78$$

$$M = 22,5 + 0,78 \times 5$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{5,66} = 0,6084$$

$$M = 22,5 + 3,90$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{5,0516}$$

$$M = \underline{26,4}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 2,247$$

$$M - \sigma = 15,165$$

$$\sigma = \pm 11,235$$



$$\frac{Dif}{\sigma_{dif}} = \frac{26,4 - 24,39}{\sqrt{1,589^2 - 1,343^2}}$$

$$\frac{Dif}{\sigma_{dif}} = \frac{2,01}{\sqrt{2,524921 - 1,803649}}$$

$$\frac{Dif}{\sigma_{dif}} = \frac{2,01}{\sqrt{0,721272}}$$

$$\frac{Dif}{\sigma_{dif}} = \frac{2,01}{0,849} =$$

$$\frac{Dif}{\sigma_{dif}} = \underline{2,367}$$

Orpeccivista Q.F.H.O.

C. 104

(2º Concurso)

1943

Cálculos estatísticos da  
Nota Global



2<sup>o</sup> C. Arquivista Q. M. C-104

Nível Mental

Todos os candidatos

Nota Global

$\mathcal{C}$	$T$	$F$	$d$	$fd$	$fd^2$	$fa$
0-4		-				-
5-9		2	-4	-8	32	2
10-14		3	-3	-9	27	5
15-19		6	-2	-12	24	11
20-24		8	-1	-8	8	19
25-29		10	-	-37	-	29
30-34		4	+1	+4	4	33
35-39		3	+2	+6	12	36
40-44		-				-
45-49		1	+4	+4	16	37
		37		+14	113	
				-23		

$$M = 27,5 - \frac{23}{37} \times 5$$

$$M = 27,5 - 0,622 \times 5$$

$$M = 27,5 - 3,110$$

$$M = 24,390$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{113}{37} - 0,622^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{3,054054 - 0,386884}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{2,667170}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 1,633$$

$$\sigma = \pm 8,165$$

$$M - \sigma = 16,225$$

$$P = \frac{15}{15,87}$$

$$M_i = \frac{37}{2} = 18,5$$

$$M_i = 20 + \frac{7,5 \times 5}{8}$$

$$M_i = 20 + \frac{37,5}{8}$$





$$M_i = 20 + 4,688$$

$$M_i = \underline{24,688}$$

$$M_o = (3 \times 24,688) - (2 \times 24,390)$$

$$M_o = 74,064 - 48,780$$

$$M_o = \underline{25,284}$$

$$Q_1 = \frac{37}{4} = 9,25$$

$$Q_1 = 15 + \frac{4,25 \times 5}{6}$$

$$Q_1 = 15 + \frac{21,25}{6}$$

$$Q_1 = 15 + 3,542$$

$$Q_1 = \underline{18,542}$$

$$Q_3 = 9,25 \times 3 = 27,75$$

$$Q_3 = 25 + \frac{8,75 \times 5}{10}$$

$$Q_3 = 25 + \frac{43,75}{10}$$

$$Q_3 = 25 + 4,375$$

$$Q_3 = \underline{29,375}$$

$$Q = \frac{29,375 - 18,542}{2}$$

$$Q = \frac{10,833}{2}$$

$$Q = \underline{5,417}$$

$$C.V. = \frac{8,165 \times 100}{24,390}$$





$$e.v. = \frac{816,5}{24,390}$$

$$e.v. = \underline{33,477}$$

$$\sigma_M = \pm \frac{8,165}{\sqrt{37}}$$

$$\sigma_M = \pm \frac{8,165}{6,08}$$

$$\sigma_M = \pm \underline{1,343}$$

$$\sigma_{D.P.} = \pm \frac{8,165}{\sqrt{37 \times 2}}$$

$$\sigma_{D.P.} = \pm \frac{8,165}{8,60}$$

$$\sigma_{D.P.} = \pm \underline{0,959}$$

$$S = \frac{24,390 - 25,284}{8,165}$$

$$S = \frac{-0,894}{8,165}$$

$$S = \underline{-0,109}$$

$$P_{84,13} = \frac{84,13 \times 37}{100}$$

$$P_{84,13} = 30 + 2,660$$

$$P_{84,13} = 31,128$$

$$P_{84,13} = \underline{32,660}$$

$$P_{84,13} = 30 + \frac{2,128 \times 5}{4}$$

$$P_{84,13} = 30 + \frac{10,640}{4}$$



# Arquivista - C-104

## Nível Mental

### 1944

Estados	A	H	I
Baía	4	3	1
Ceará	6	4	2
Minas Gerais	18	18	
Mato Grosso	1	1	
São Paulo	9	7	2
R. G. do Sul	12	8	4

O mínimo de habilitação foi o mesmo das provas realizadas no Distrito Federal.





Arquivista de S. M.

2º Concurso - 1943

Frequências Relativas  
Percentagens

$x$	$f$	$fr$	%
0 - 4	-	-	.
5 - 9	2	0,054	5,4
10 - 14	3	0,081	8,1
15 - 19	6	0,162	16,2
20 - 24	8	0,216	21,6
25 - 29	10	0,270	27
30 - 34	4	0,108	10,8
35 - 39	3	0,081	8,1
40 - 44	-	-	
45 - 49	1	0,027	2,7

37

Alfabetista Q. 419.

r

C. 104

(2º Concurso)

Distrito Federal

1943

Cálculo das porcentagens e  
das dificuldades relativas



# Propositiva

C-104

1ª Parte - Ordens

D. Federal

Porcentagens - Dificuldades relativas

Questões	Certas	%	Dif. Relat.	Erradas	%	Em branco	%
1	35	94,6	23	-	-	2	5,4
2	33	89,2	30	3	8,1	1	2,7
3	20	54,1	48	8	21,6	9	24,3
4	28	75,7	38	-	-	9	24,3
5	35	94,6	23	1	2,7	1	2,7
6	31	83,8	34	5	13,5	1	2,7
7	15	40,6	54	12	32,4	10	27
8	15	40,6	54	21	56,7	1	2,7
9	28	75,7	38	9	24,3	-	-
10	16	43,3	53	12	32,4	9	24,3
11	19	51,4	49	9	24,3	9	24,3
12	21	56,7	47	13	35,2	3	8,1
13	18	48,7	50	14	37,8	5	13,5
14	26	70,3	41	8	21,6	3	8,1
15	23	62,2	45	9	24,3	5	13,5

Sortes -

Médias - 3-4-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15

Tracas - 1-2-5

Anglicista

C. 104

2ª Parte - Séries

D. Federal

Porcentagens - Dificuldades relativas

Questões	Certas	%	Dif. Relat.	Erradas	%	Em branco	%
1	31	83,8	34	2	5,4	4	10,8
2	23	62,2	45	6	16,2	8	21,6
3	9	24,3	62	15	40,6	13	35,1
4	7	19	65	12	32,4	18	48,6
5	7	19	65	11	29,7	19	51,3
6	17	46	52	4	10,8	16	43,2
7	6	16,2	66	13	35,1	18	48,6
8	13	35,1	56	4	10,8	20	54,1
9	9	24,3	62	6	16,2	22	59,5
10	6	16,2	66	9	24,3	22	59,5
11	18	48,6	51	1	2,8	18	48,6
12	9	24,3	62	10	27,1	18	48,6
13	17	46	52	4	10,8	16	43,2
14	14	37,8	55	3	8,1	20	54,1
15	16	43,2	53	5	13,5	16	43,2

Fortes -

Médias - 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15

fracas -



Atividade

C. 104

3ª Parte - Analogia

D. Federal

Procedimentos - Dificuldades relativas

Questões	Certas	%	Dif. Relat.	Erradas	%	Em branco	%
1	14	37,8	55	12	32,5	11	29,7
2	13	35,1	56	14	37,8	10	27,1
3	16	43,2	53	10	27,1	11	29,7
4	24	64,9	44	2	5,4	11	29,7
5	23	62,2	45	3	8,1	11	29,7
6	15	40,5	54	10	27,1	12	32,4
7	10	27,1	60	14	37,8	13	35,1
8	17	46	52	5	13,5	15	40,5
9	19	51,4	49	1	2,7	17	45,9
10	14	37,8	55	7	19	16	43,2
11	12	32,5	58	8	21,6	17	45,9
12	9	24,3	62	12	32,5	16	43,2

Sortes -

Médias - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

Erros -

Compreensão

C-104

D. Federal

4ª Parte - Ordem alfabética

Porcentagens. Dificuldades relativas

Questões	Certas	%	Dif. Relat.	Eradas	%	Em branco	%
1	22	59,5	46	-	-	15	40,5
2	19	51,4	49	3	8,1	15	40,5
3	20	54,1	48	1	2,7	16	43,2
4	18	48,7	50	3	8,1	16	43,2
5	17	46	52	4	10,8	16	43,2
6	17	46	52	2	5,4	18	48,6
7	5	13,5	68	14	37,8	18	48,7
8	8	21,6	63	9	24,3	20	54,1
9	9	24,3	62	6	16,2	22	59,5

Fortes - 7-

Médias - 1-2-3-4-5-6-8-9

Fracas -



Tempo 35'

12 = 37



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

200 *Herquias*

C. *104*

P. H.

PROVA Nível mental e Aptidão

### INSTRUÇÕES

- NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!
- NÃO PERGUNTE NADA A NINGUÉM
- 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 POSSÍVEL, mas sem atropêlo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar tôdas 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 !

Sòmente 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 : .....

Mod. DS 35 A

1943

Chrysocystis C-104

$M^N = 24,390$	$S = 0,109$
$M_i = 24,688$	$M-\sigma = 16,225$
$\sigma = 8,165$	
$C.V. = 33,477$	
$M_0 = 25,284$	
$Q_1 = 18,541$	
$Q_3 = 29,375$	
$Q = 5,417$	
$\sigma_M = 1,343$	
$\sigma_{D.P.} = 0,959$	
$P_{15,87} = 15$	Habilitados - 32
$P_{84,13} = 32,660$	Inhabilitados - 5
	Mínimo de habilitação 15 ( $P_{15,87}$ )
	Tempo - 35 minutos



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

---

1. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no dicionário.

INSTINTO ROTEIRO VENTO ÍNDIO INVERNO

2. Observe atentamente as palavras abaixo. Se elas estivessem dispostas em ordem alfabética, qual delas deveria ocupar o terceiro lugar? Sublinhe esta palavra.

ARQUIVO FICHÁRIO REGISTRO ORDEM ARQUIVISTA PROCESSO

3. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra INSPETOR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

PODER REPETIR TINTEIRO DORMIR SENIL TRISTE TORPE

4. Observe esta palavra: ARCHOTE. Uma de suas letras tem o mesmo número de ordem, nesta palavra e no alfabeto. Escreva esta letra no traço abaixo.

H ou C

5. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem por último no dicionário.

HOMEM JUIZ. NORMAL GRATIDÃO NUNCA

6. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem primeiro no dicionário.

ANTIGO AMIGO ANURO APÊLO AMIZADE AMETISTA

7. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, com que letra começaria a palavra que deveria estar no meio? Escreva a resposta no traço abaixo.

SEMANA ANO HORA DIA MÊS MINUTO QUINQUÊNIO

Mês

8. Escreva, no traço abaixo, a letra que vem depois da que se segue ao Q, no alfabeto.

J

9. Escreva, no primeiro dos dois traços abaixo, o número de letras que existem, entre o M e o S, no alfabeto. No segundo traço, escreva aquela que ocupa o centro, dentre essas mesmas letras.

5

90

10. Se todas as letras do alfabeto, que têm números de ordem ímpar forem canceladas, qual será a décima letra que não estará cancelada? Escreva a resposta no traço abaixo.

(Não cancele o alfabeto)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X Z

J T

11. Observe atentamente a palavra CONSTITUCIONAL. Suponha que, nesta palavra, as letras fossem trocadas de lugar, da seguinte maneira: a primeira letra trocava com a segunda, a terceira com a quarta, e assim por diante. Escreva, no traço abaixo, a letra que ocuparia, assim, o décimo segundo lugar.

Q

12. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ENTREVISTA. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

RETRETA NARREI ROTINA WISEIRA TREVA VITRINA GRETA

13. Escreva, no traço abaixo, a quarta letra depois daquela que está entre o F e o H, no alfabeto.

L

14. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, qual seria a segunda letra da quarta palavra? Escreva a resposta no traço abaixo.

RESPOSTA TRAÇO DISPOSTA PALAVRA ABAIXO ESCREVA

H

15. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ACONSELHAR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

CANETA SELAR COSTELA ACOLHER COLA ACENAR COSTUME ALARME



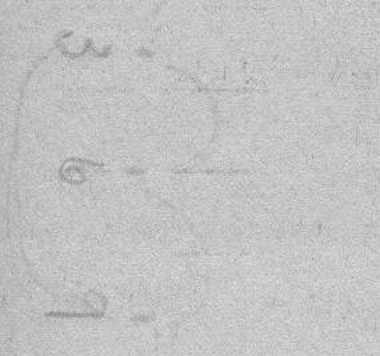
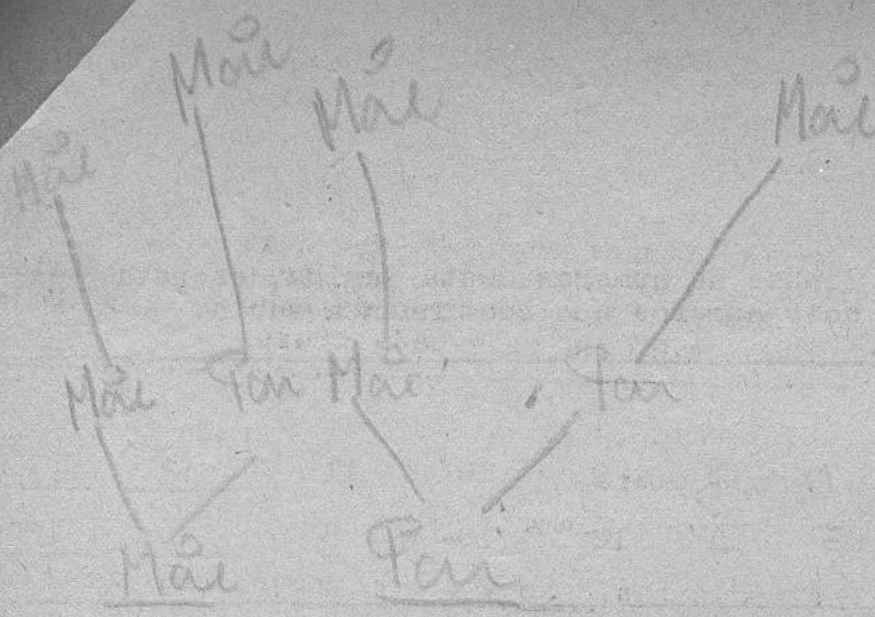
Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, no lugar dos pontos, os dois números que continuam a série.

EXEMPLOS:

5	6	7	8	9	10	11	<u>12</u>	<u>13</u>
20	18	16	14	12	10	8	<u>6</u>	<u>4</u>

1	2	5	8	11	14	17	20	<u>23</u>	<u>26</u>
2	31	28	26	25	22	20	19	<u>16</u>	<u>14</u>
3	1	2	5	10	13	26	29	<u>58</u>	<u>61</u>
4	64	32	16	8	4	2	1	<u>0.5<sup>1</sup>/<sub>2</sub></u>	<u>0.25<sup>1</sup>/<sub>4</sub></u>
5	1	1	2	4	3	9	4	<u>16</u>	<u>5</u>
6	2	7	3	8	4	9	5	<u>10</u>	<u>6</u>
7	5	10	8	16	14	28	26	<u>52</u>	<u>50</u>
8	10	30	60	100	150	210	280	<u>360</u>	<u>450</u>
9	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	<u>2<sup>2</sup>/<sub>3</sub></u>	<u>3</u>
10	2	10	5	25	20	100	95	<u>475</u>	<u>470</u>
11	44	42	40	38	36	34	32	<u>30</u>	<u>28</u>
12	2	4	5	10	11	22	23	<u>46</u>	<u>47</u>
13	9	9	8	8	7	7	6	<u>6</u>	<u>5</u>
14	3	1	7	1	11	1	15	<u>1</u>	<u>19</u>
15	50	45	55	50	60	55	65	<u>60</u>	<u>70</u>

*15e*





Cada frase que vem abaixo se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase.

---

EXEMPLO:

Uma moeda nem sempre tem:

ouro - cunho - pêso - fôrma - corôa

Estão riscadas as palavras ouro e corôa porque nem todas as moedas são de ouro e nem todas têm corôa.

---

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um cigarro nem sempre tem:  
fogo - fumo - cheiro - cortiça - pêso
2. Um dicionário nem sempre tem:  
palavras - letras - gravuras - encadernação - sinônimos
3. Uma caixa nem sempre tem:  
doces - lados - fundo - superfície - tampa
4. Uma rua nem sempre tem:  
largura - calçamento - árvores - comprimento - extensão
5. Um avião nem sempre tem:  
asas - hélice - motor - passageiros - canhão
6. Uma mesa nem sempre tem:  
côr - dimensões - coberta - verniz - pés
7. Uma faca nem sempre tem:  
lâmina - cabo - côr - madeira - ponta
8. Um anel nem sempre tem:  
pedra - aro - pêso - ouro - curva
9. Um dia nem sempre tem:  
horas - neblina - minuto - temperatura - chuva
10. Uma loja nem sempre tem:  
dono - mercadoria - sedas - entrada - freguêses
11. Um exame nem sempre tem:  
juízo - examinador - prova - justiça - arguição
12. Uma fruta nem sempre tem:  
gôsto - tamanho - casca - semente - acidês

Abaixo você encontrará nove listas, contendo seis palavras cada uma, precedidas de um parêntesis. Pois bem, numere essas palavras de 1 a 6 de maneira a colocá-las em ordem alfabética.

EXEMPLO:

- (4) Livro
- (3) Horário
- (1) Arquivo
- (6) Pasta
- (5) Papel
- (2) Caderno

Lista A

- (1) Arquivo
- (6) Serviço
- (5) Repartição
- (2) Bibliografia
- (4) Livro
- (3) Fichário

Lista B

- (5) Setembro
- (4) Saída
- (3) Palmeira
- (6) Susto
- (1) Gosto
- (2) Lista

Lista C

- (5) Fogo
- (6) Fumaça
- (1) Fábrica
- (2) Febre
- (3) Fibra
- (4) Flauta

Lista D

- (6) Datilógrafo
- (3) Damasco
- (4) Danúbio
- (1) Dado
- (2) Dalva
- (5) Dardo

Lista E

- (1) Espada
- (2) Espelho
- (4) Espora
- (3) Espião
- (6) Espuma
- (5) Espreitar

Lista F

- (4) Metafísico
- (2) Metacarpo
- (1) Metabolismo
- (3) Metado
- (5) Metal
- (6) Metazoário

Lista G

- (3) José F. Dias
- (1) Jayme Cruz
- (5) Josué Almeida
- (4) José Garcia
- (2) Joaquim
- (6) Julio Alves

Lista H

- (1) Charles Morgan
- (2) Estácio de Sá
- (6) Rui Barbosa
- (3) John Dewey
- (5) Pedro Américo
- (4) Leon Tolstoi

Lista I

- (3) Henreid, James H.
- (4) Monros, W. S.
- (5) Renan, Paul
- (6) Smith, Herbert O.
- (1) Downey, Henry J.
- (2) Emerson, Peter E.



Correção		Revisão	
15		15	
15		15	
12		12	
9		9	
<hr/> 51		<hr/> 51	

**TOTAL DE PONTOS:**

---

Habilitado: 32

---

Sub. 5

Obs. Mínimo 15 (três pelo percentual 15,8%)

---



---



---

Tempo 30 minutos

N=34

1943



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO**

*Dr. Arquimedes* ..... } C. *104*  
P. H. ....

**PROVA** Nível mental e Aptidão

**INSTRUÇÕES**

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

**NÃO PERGUNTE NADA A NINGUÉM**

**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 POSSÍVEL, mas sem atropêlo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar tôdas 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 !**



Sòmente 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 : .....



Enunciado Q. 116. C. 104  
 1ª Parte  
 N=37

1	35	1	f	23	94,6	8	15	12	M	54	40,6
2	33	2	f	30	89,2	9	28	4	M	38	75,7
3	20	8	M	48	54,1	10	16	11	M	53	43,3
4	28	4	M	38	75,7	11	19	9	M	49	51,4
5	35	1	f	23	94,6	12	21	7	M	47	56,7
6	31	3	M	34	83,8	13	18	10	M	50	48,7
7	15	12	M	54	40,6	14	26	5	M	41	70,3

15 23 6 45 M 62,2

Nº de Acertos	Ordem de Difer.	Força média Fraca	Da Língua Refletiva	%
---------------	-----------------	-------------------	---------------------	---



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

---

1. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no dicionário.

INSTINTO ROTEIRO VENTO ÍNDIO INVERNO

2. Observe atentamente as palavras abaixo. Se elas estivessem dispostas em ordem alfabética, qual delas deveria ocupar o terceiro lugar? Sublinhe esta palavra.

ARQUIVO FICHÁRIO REGISTRO ORDEM ARQUIVISTA PROCESSO

3. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra INSPETOR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

PODER REPETIR TINTEIRO DORMIR SENIL TRISTE TORPE

4. Observe esta palavra: ARCHOTE. Uma de suas letras tem o mesmo número de ordem, nesta palavra e no alfabeto. Escreva esta letra no traço abaixo.
- 

5. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem por último no dicionário.

HOMEM JUIZ NORMAL GRATIDÃO NUNCA

6. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem primeiro no dicionário.

ANTIGO AMIGO ANURO APÊLO AMIZADE AMETISTA

7. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, com que letra começaria a palavra que deveria estar no meio? Escreva a resposta no traço abaixo.

SEMANA ANO HORA DIA MÊS MINUTO QUINQUÊNIO

---

8. Escreva, no traço abaixo, a letra que vem depois da que se segue ao Q, no alfabeto.
-



9. Escreva, no primeiro dos dois traços abaixo, o número de letras que existem, entre o M e o S, no alfabeto. No segundo traço, escreva aquela que ocupa o centro, dentre essas mesmas letras.
- 

10. Se todas as letras do alfabeto que têm números de ordem ímpar forem canceladas, qual será a décima letra que não estará cancelada? Escreva a resposta no traço abaixo.

(Não cancele o alfabeto)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X Z

---

11. Observe atentamente a palavra CONSTITUCIONAL. Suponha que, nesta palavra, as letras fossem trocadas de lugar, da seguinte maneira: a primeira letra trocava com a segunda, a terceira com a quarta, e assim por diante. Escreva, no traço abaixo, a letra que ocuparia, assim, o décimo segundo lugar.
- 

12. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ENTREVISTA. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

RETRETA NARREI ROTINA VISEIRA TREVA VITRINA GRETA

---

13. Escreva, no traço abaixo, a quarta letra depois daquela que está entre o F e o H, no alfabeto.
- 

14. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, qual seria a segunda letra da quarta palavra? Escreva a resposta no traço abaixo.

RESPOSTA TRAÇO DISPOSTA PALAVRA ABAIXO ESCREVA

---

15. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ACONSELHAR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

CANETA SELAR COSTELA ACOLHER COLA AOENAR COSTUME ALARME



Arqueologia ~~1990~~ 1990. C-104  
 2ª Parte  
 N=37

1	31	1	M	34	83,8	8	13	7	M	56	35,1
2	23	2	M	45	62,2	9	9	8	M	62	24,3
3	9	8	M	62	24,3	10	6	10	M	66	16,2
4	7	9	M	65	19	11	18	3	M	51	48,6
5	7	9	M	65	19	12	9	8	M	62	24,3
6	17	4	M	52	46	13	17	4	M	52	46
7	6	10	M	66	16,2	14	14	6	M	55	37,8
	15	16	5	M	53	43,2					

nº de Acertos	Ordem de Difer.	Sorte Média Fraca	Dificul. Relativa	%
---------------	-----------------	-------------------	-------------------	---



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	<u>12</u>	<u>13</u>
20	18	16	14	12	10	8	<u>6</u>	<u>4</u>

1	2	5	8	11	14	17	20	_____	_____
2	31	28	26	25	22	20	19	_____	_____
3	1	2	5	10	13	26	29	_____	_____
4	64	32	16	8	4	2	1	_____	_____
5	1	1	2	4	3	9	4	_____	_____
6	2	7	3	8	4	9	5	_____	_____
7	5	10	8	16	14	28	26	_____	_____
8	10	30	60	100	150	210	280	_____	_____
9	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	_____	_____
10	2	10	5	25	20	100	95	_____	_____
11	44	42	40	38	36	34	32	_____	_____
12	2	4	5	10	11	22	23	_____	_____
13	9	9	8	8	7	7	6	_____	_____
14	3	1	7	1	11	1	15	_____	_____
15	50	45	55	50	60	55	65	_____	_____



Ingeniería de Software U. No. E. 104  
 3ª Parte  
 N=37

1	14	7	M	55	37,8	7	10	10	M	60	27,1
2	13	8	M	56	35,1	8	17	4	M	52	46
3	16	5	M	53	43,2	9	19	3	M	49	51,4
4	24	1	M	44	64,9	10	14	7	M	55	37,8
5	23	2	M	45	62,2	11	12	9	M	58	32,5
6	15	6	M	54	40,5	12	9	11	M	62	24,3

no. de Acertos	Orden de Dific.	Sorte Média Anua	Dificul. Relativa	%
----------------	-----------------	------------------	-------------------	---



Cada frase que vem abaixo se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase.

---

EXEMPLO:

Uma moeda nem sempre tem:

ouro - cunho - pêso - fôrma - corôa

Estão riscadas as palavras ouro e corôa porque nem todas as moedas são de ouro e nem todas têm corôa.

---

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

- ✓ 1. Um cigarro nem sempre tem:  
fogo - fumo - cheiro - cortiça - pêso
- ✓ 2. Um dicionário nem sempre tem:  
palavras - letras - gravuras - encadernação - sinônimos
- ✓ 3. Uma caixa nem sempre tem:  
doces - lados - fundo - superfície - tampa
4. Uma rua nem sempre tem:  
largura - calçamento - árvores - comprimento - extensão
5. Um avião nem sempre tem:  
asas - hélice - motor - passageiros - canhão
- ✓ 6. Uma mesa nem sempre tem:  
côr - dimensões - coberta - verniz - pés
- ✓ 7. Uma faca nem sempre tem:  
lâmina - cabo - côr - madeira - ponta
- ✓ 8. Um anel nem sempre tem:  
pedra - aro - pêso - ouro - curva
9. Um dia nem sempre tem:  
horas - neblina - minuto - temperatura - chuva
- ✓ 10. Uma loja nem sempre tem:  
dono - mercadoria - sedas - entrada - freguêses
- ✓ 11. Um exame nem sempre tem:  
julgamento - examinador - prova - justiça - arguição
- ✓ 12. Uma fruta nem sempre tem:  
gôsto - tamanho - casca - semente - acidês



Exercícios de Gram. No. 104

4ª Série

N. 37

1 22 1 M 46 59,5 5 17 5 M 52 46

2 19 3 M 49 51,4 6 17 5 M 52 46

3 20 2 M 48 54,1 7 5 8 F 68 135

4 18 4 M 50 48,7 8 8 7 M 63 21,6

9 9 6 M 62 24,3

No de Acertos	Ordem de Dific.	Força Média Sma	Dificul. Relativa	%
---------------	-----------------	-----------------	-------------------	---



Abaixo você encontrará nove listas, contendo seis palavras cada uma, precedidas de um parêntesis. Pois bem, numere essas palavras de 1 a 6 de maneira a coloca-las em ordem alfabética.

EXEMPLO:

- (4) Livro  
 (3) Horário  
 (1) Arquivo  
 (6) Pasta  
 (5) Papel  
 (2) Caderno

Lista A

- ( ) Arquivo  
 ( ) Serviço  
 ( ) Repartição  
 ( ) Bibliografia  
 ( ) Livro  
 ( ) Fichário

Lista B

- ( ) Setembro  
 ( ) Saída  
 ( ) Palmeira  
 ( ) Susto  
 ( ) Gôsto  
 ( ) Lista

Lista C

- ( ) Fogo  
 ( ) Fumaça  
 ( ) Fábrica  
 ( ) Febre  
 ( ) Fibra  
 ( ) Flauta

Lista D

- ( ) Datilógrafo  
 ( ) Damasco  
 ( ) Danúbio  
 ( ) Dado  
 ( ) Dalva  
 ( ) Dardo

Lista E

- ( ) Espada  
 ( ) Espelho  
 ( ) Espora  
 ( ) Espião  
 ( ) Espuma  
 ( ) Espreitar

Lista F

- ( ) Metafísico  
 ( ) Metacarpo  
 ( ) Metabolismo  
 ( ) Metade  
 ( ) Metal  
 ( ) Metazoário

Lista G

- ( ) José F. Dias  
 ( ) Jayme Cruz  
 ( ) Josué Almeida  
 ( ) José Garcia  
 ( ) Joaquim  
 ( ) Julio Alves

Lista H

- ( ) Charles Morgan  
 ( ) Estácio de Sá  
 ( ) Rui Barbosa  
 ( ) John Dewey  
 ( ) Pedro Américo  
 ( ) Leon Tolstoi

Lista I

- ( ) Henreid, James H.  
 ( ) Monroe, W. S.  
 ( ) Renan, Paul  
 ( ) Smith, Herbert O.  
 ( ) Downey, Henry J.  
 ( ) Emerson, Peter E.

Arquivista do

DASP

2º Concurso

C. 116

1944





Arquivista (Dasp)

Significância do S

$$M = 36$$

$$N = 10$$

$$\frac{1}{3} = 0,333...$$

$$6 + 0,333...$$

$$= 6,333...$$

Significância do S

$$\text{Signif do } S = \frac{10 + 3}{2} \sqrt{\frac{10}{4}}$$

$$\text{Signif do } S = 5 + 3 \sqrt{2,5}$$

$$\text{Signif do } S = 5 + 3 \times 1,58$$

$$\text{Signif do } S = 5 + 4,74$$

$$\text{Signif do } S = 9,74 \pm 0,26$$



Fl. Organizadora Oasp. 1943  
1º Concurso

Pasta cinzenta

Nível Médio

Distribuição de frequência { Global, cálculos es-  
tadísticos  
Significância do S

Pasta por os absorva

Distribuição de frequência { 4ª parte e global  
cálculos estatísticos  
2 padrões.

Pasta verde  
Padrão





Análise da Prova do Iasp  
I: Concurso - 1943  
Frequências Relativas  
Porcentagens

$x_c$	$f$	$h$	$\%$
24-26	1	0,1	10
27-29	3	0,3	30
30-32	2	0,2	20
33-35	-	-	
36-38	-	-	
39-41	1	0,1	10
42-44	-	-	
45-47	1	0,1	10
48-50	2	0,2	20
	10		

Arquivista - DASP

1<sup>o</sup>

1943



# Arquivista

«Dasp»

Global

1943



# Arquivista - Dasp Global

	f	d	fd	fd <sup>2</sup>	fa
24-26	1	5	5	25	1
27-29	3	4	12	48	4
30-32	2	3	6	18	6
33-35	0	2	0	0	6
36-38	0	1	0	0	6
39-41	1	-	-23		7
42-44	0	1	0	0	7
45-47	1	2	2	4	8
48	2	3	6	18	10
	10		8	113	
			-15		

$$M = 40,5 - \frac{15}{10} \times 3$$

$$\sigma = \pm 3 \sqrt{\frac{113}{10} - 1,5^2}$$

$$M = 40,5 - 1,5 \times 3$$

$$\sigma = \pm 3 \sqrt{11,3 - 2,25}$$

$$M = 40,5 - 4,5$$

$$M = 36$$

$$\sigma = \pm 3 \sqrt{9,05}$$

$$M_i = 30 + \frac{1 \times 3}{2}$$

$$\sigma = \pm 3 \times 3,008$$

$$M_i = 30 + 1,5$$

$$\sigma = \pm 9,024$$

$$M_i = 31,5$$

$$Q = \frac{10}{4} = 2,5$$

$$M_0 = (3 \times 31,5) - (2 \times 36)$$

$$M_0 = 94,5 - 72$$

$$Q_1 = 27 + \frac{1,5 \times 3}{3}$$

$$M_0 = 22,5$$

$$Q_1 = 27 + 1,5$$

$$Q_1 = 28,5$$





$$Q_3 = 2,5 \times 3 = 7,5$$

$$Q_3 = 4,5 + \frac{1,5 \times 3}{1}$$

$$Q_3 = 4,5 + \frac{1,5}{1}$$

$$Q_3 = 4,5 + 1,5$$

$$Q_3 = 46,5$$

$$CV = \frac{9,024 \times 100}{36}$$

$$CV = \frac{9,024}{36} = 25,067$$

$$\sigma_M = \frac{9,024}{\sqrt{10}}$$

$$\sigma_M = \frac{9,024}{3,162}$$

$$\sigma_M = 2,854$$

$$\sigma_{DP} = \frac{9,024}{\sqrt{30}}$$

$$\sigma_{DP} = \frac{9,024}{4,472}$$

$$\sigma_{DP} = 2,040$$

$$S = \frac{36 - 22,5}{9,024}$$

$$S = \frac{13,5}{9,024}$$

$$S = 1,496$$

$$P_{15,87} = \frac{10 \times 15,87}{100}$$

$$P_{15,87} = 1,587$$

$$P_{15,87} = 27 + \frac{0,587 \times 3}{3}$$

$$P_{15,87} = 27,587$$

$$P_{84,13} = \frac{84,13 \times 10}{100} = 8,413$$

$$P_{84,13} = 48 + \frac{0,413 \times 3}{2}$$

$$P_{84,13} = 48 + 0,620 \quad P_{84,13} = 48,620$$

$$Q = \frac{46,5 - 28,5}{2}$$

$$Q = \frac{18}{2}$$

$$Q = 9$$



Tabulações

Arquivista  
do

Ilasp.

©. 116

(Partes e Global)





Arquivista do D.A.S.P.

C-116

NÍVEL MENTAL E APTIDÃO

Notas Globais

e	T	f
0-4		
5-9		
10-14		
15-19	II	2
20-24		
25-29	III	3
30-34	I	1
35-39		
40-44		
45-49	II	2
50-54	III	3
55-59	I	1
60-64		
65-69	I	1

Obs - Devido o número de candidatos muito pequeno, não houve mínimo de habilitados - (todos os candidatos foram habilitados)  
N=13



Arquivista do D. A. S. P

C-116

Nível Mental e Aptidão  
1ª parte

Q	T	f
0		
1		
2		
3		
4	1	1
5		
6	1	1
7	III	3
8	III	3
9		
10	1	1
11		
12		
13	II	2
14	II	2
15		





Arquivista do D.A.S.P.  
C-116  
Nível Mental e Aptidão  
2ª parte

Q	T	f
0		
1		
2		
3		
4	1	1
5	1	1
6	III	3
7		
8		
9	II	2
10	I	1
11	III	3
12	II	2



Arquivista do D.A.S.P.

C-116

Nível Mental e Aptidão

3ª parte

d	T	f
0	11	2
1		
2		
3		
4		
5	1	1
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13	1	1
14		
15		
16	11	2
17	1	1
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		







Arquivista do D.A.S.P.

C-116

Nível Mental e Aptidão

4ª parte

d	T	f
0	VI	6
1	III	3
2	I	1
3		
4		
5	I	1
6		
7		
8		
9	I	1
10		
11		
12	I	1
13		
14		
15		



Polígono de Frequência

Arquitetura A. M. G.

C. 104

2º Concurso

1943

# Polígono de Freqüências Despejadas Q. 110, 1943

$N = 37$

C-104

2º Concurso

$M = 24,390$

$\sigma_M = 1,343$

$\sigma = 8,165$

$\sigma_{P.P.} = 0,959$

$M_i = 24,688$

$M_o = 25,284$

$S = 0,109$

$Q_1 = 18,542$

$P_{84,13} = 32,660$

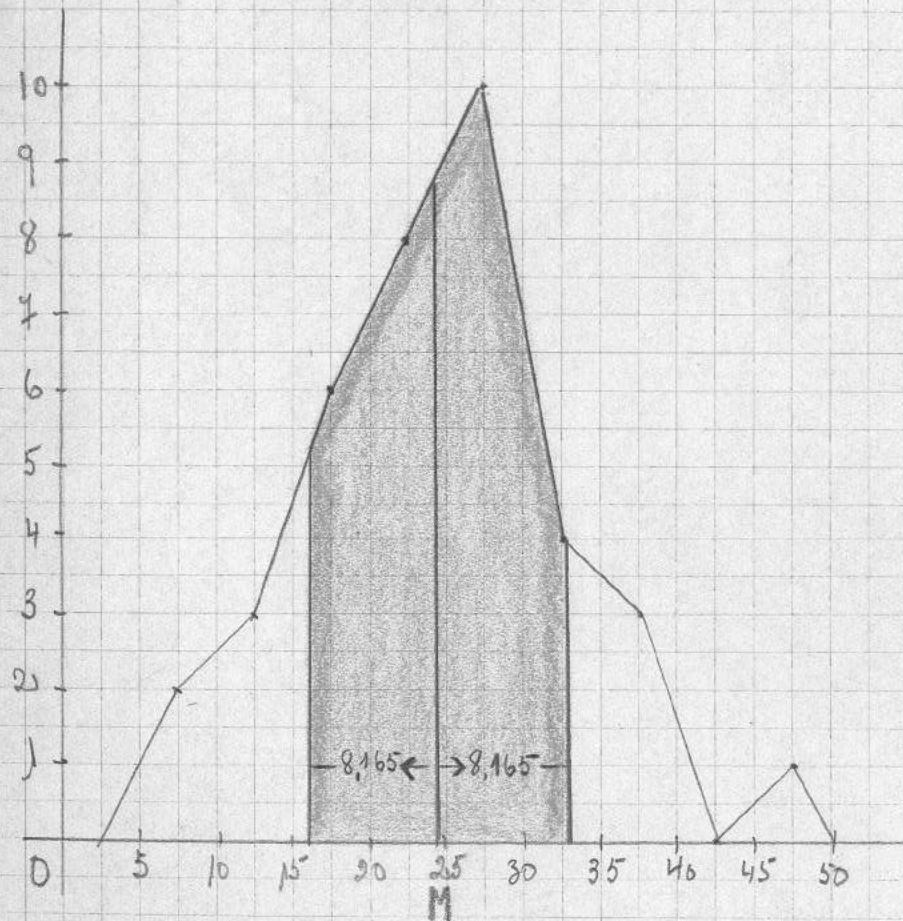
$Q_3 = 29,375$

$P_{15,87} = 15$

$Q = 5,417$

$C.V. = 33,477$

$M - \sigma = 16,225$





Hispanoamerica

América Latina

C. 104

2º Concurso

1943

His frequency

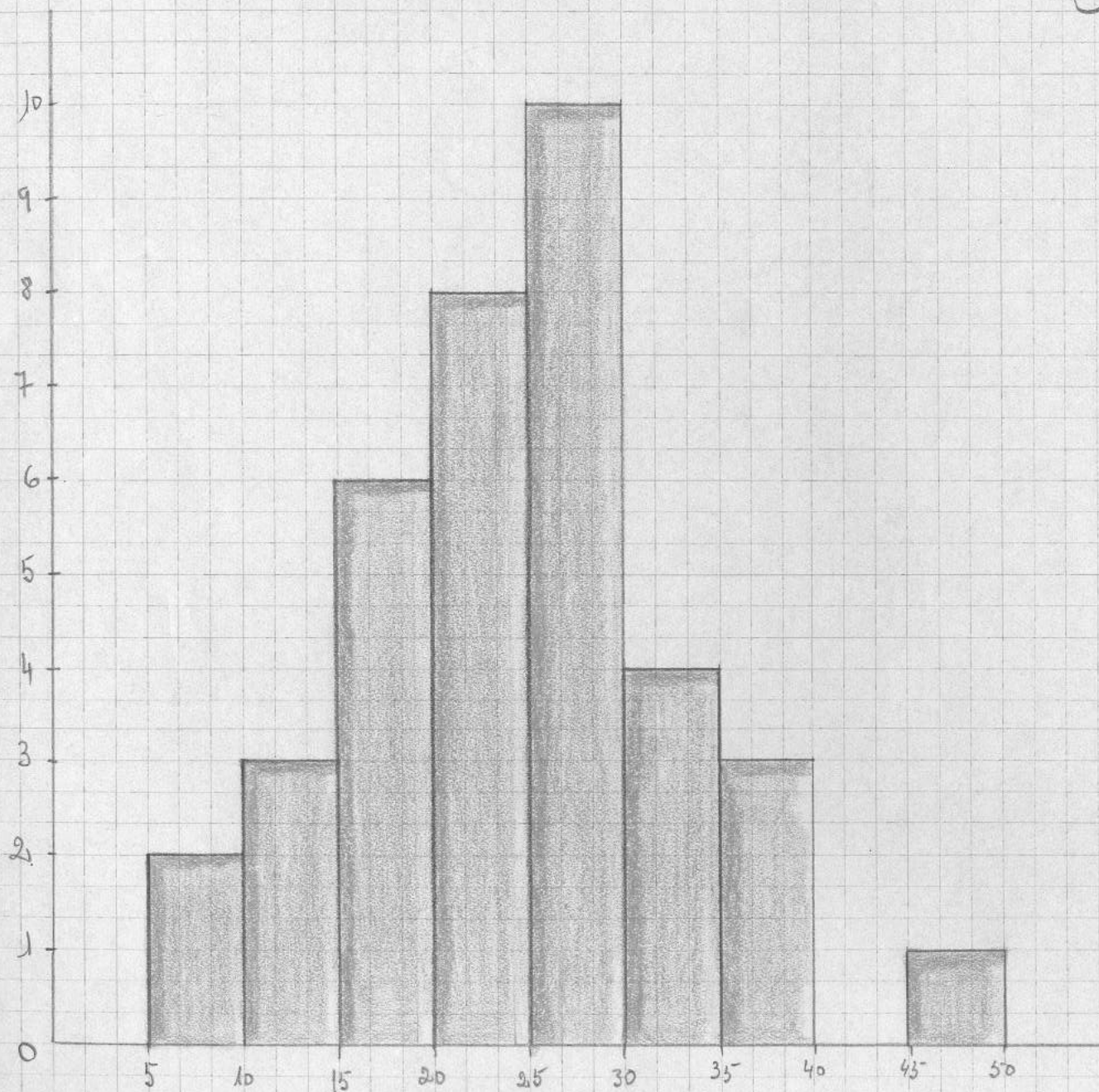
Curriculum

1943

C. 104

2<sup>o</sup> Curricula

N = 37







Exercícios de 2.º ano

2: Concurso. C. 104

Significância do "S"

$$M = 24,390$$
$$N = 37$$

$$\frac{8}{5} = 1,6$$

$$24,390 - 20 = 4,390$$

$$4,390 \times 1,6 = 7,024$$

$$7,024 + 11 = 18,024$$

$$\text{Sig. do S} = \frac{37}{2} \pm 3 \cdot \sqrt{\frac{37}{4}}$$

$$\text{Sig. do S} = 18,5 \pm 3 \cdot \sqrt{9,25}$$

$$\text{Sig. do S} = 18,5 \pm 3 \times 3,04$$

$$\text{Sig. do S} = 18,5 \pm 9,12$$

$$\text{Sig. do S} = 18,5 + 9,12 = 27,62$$

$$\text{Sig. do S} = 18,5 - 9,12 = 9,38$$

$$\text{Sig. do S} = 27,62 \text{ e } 9,38$$



# Arquivista (Uasp)

## 1ª Parte

### Tabulacao dos Pontos

Grãos

0		20
1		19
2		
3		
4		16
5		15
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		8
51		0
76		0
135		0





# Aquisista

## Tabulação Global

~~20-24 | I~~  
~~25-29 |||~~  
~~30-34 ||~~  
~~35-39~~  
~~40-44 |~~  
~~45-48 |||~~

	f	fa	
24-26	1	1	$P_{15,87} = \frac{10 \times 15,87}{100}$
27-29	3	4	$15,87$
30-32	2	6	$P_{15,87} = 1,587$
33-35	0	6	
36-38	0	6	$P_{15,87} = 2,7 + \frac{0,587 \times 3}{3}$
39-41	1	7	
42-44	0	7	$P_{15,87} = 2,7,587$
45-47	1	8	
48	2	10	
	10		



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO**

*Le Arguista*

C. *104*  
P. H. ....

**PROVA** Nível mental e Aptidão

**INSTRUÇÕES**

**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!  
NÃO PERGUNTE NADA A NINGUÉM  
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 POSSÍVEL, mas sem atropêlo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar tôdas 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 !**

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

---

1. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no dicionário.

INSTINTO ROTEIRO VENTO ÍNDIO INVERNO

2. Observe atentamente as palavras abaixo. Se elas estivessem dispostas em ordem alfabética, qual delas deveria ocupar o terceiro lugar? Sublinhe esta palavra.

ARQUIVO FICHÁRIO REGISTRO ORDEM ARQUIVISTA PROCESSO

3. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra INSPETOR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

PODER REPETIR TINTEIRO DORMIR SENIL TRISTE TORPE

4. Observe esta palavra: ARCHOTE. Uma de suas letras tem o mesmo número de ordem, nesta palavra e no alfabeto. Escreva esta letra no traço abaixo.
- 

5. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem por último no dicionário.

HOMEM JUIZ NORMAL GRATIDÃO NUNCA

6. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem primeiro no dicionário.

ANTIGO AMIGO ANURO APÊLO AMIZADE AMETISTA

7. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, com que letra começaria a palavra que deveria estar no meio? Escreva a resposta no traço abaixo.

SEMANA ANO HORA DIA MÊS MINUTO QUINQUÊNIO

---

8. Escreva, no traço abaixo, a letra que vem depois da que se segue ao Q, no alfabeto.
-

9. Escreva, no primeiro dos dois traços abaixo, o número de letras que existem, entre o M e o S, no alfabeto. No segundo traço, escreva aquela que ocupa o centro, dentre essas mesmas letras.
- 
- 

10. Se todas as letras do alfabeto, que têm números de ordem ímpar forem canceladas, qual será a décima letra que não estará cancelada? Escreva a resposta no traço abaixo.

(Não cancele o alfabeto)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X Z

---

11. Observe atentamente a palavra CONSTITUCIONAL. Suponha que, nesta palavra, as letras fossem trocadas de lugar, da seguinte maneira: a primeira letra trocaria com a segunda, a terceira com a quarta, e assim por diante. Escreva, no traço abaixo, a letra que ocuparia, assim, o décimo segundo lugar.
- 

12. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ENTREVISTA. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

RETRETA NARREI ROTINA VISEIRA TREVA VITRINA GRETA

13. Escreva, no traço abaixo, a quarta letra depois daquela que está entre o F e o H, no alfabeto.
- 

14. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, qual seria a segunda letra da quarta palavra? Escreva a resposta no traço abaixo.

RESPOSTA TRAÇO DISPOSTA PALAVRA ABAIXO ESCRIVA

---

15. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ACONSELHAR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

CANETA SELAR COSTELA ACOLHER COLA ACENAR COSTUME ALARME



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	<u>12</u>	<u>13</u>
20	18	16	14	12	10	8	<u>6</u>	<u>4</u>

2	5	8	11	14	17	20	_____	_____
31	28	26	25	22	20	19	_____	_____
1	2	5	10	13	26	29	_____	_____
64	32	16	8	4	2	1	_____	_____
1	1	2	4	3	9	4	_____	_____
2	7	3	8	4	9	5	_____	_____
5	10	8	16	14	28	26	_____	_____
10	30	60	100	150	210	280	_____	_____
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	_____	_____
2	10	5	25	20	100	95	_____	_____
44	42	40	38	36	34	32	_____	_____
2	4	5	10	11	22	23	_____	_____
9	9	8	8	7	7	6	_____	_____
3	1	7	1	11	1	15	_____	_____
50	45	55	50	60	55	65	_____	_____

Cada frase que vem abaixo se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase.

---

EXEMPLO:

Uma moeda nem sempre tem:

ouro - cunho - pêsso - fôrma - corôa

Estão riscadas as palavras ouro e corôa porque nem todas as moedas são de ouro e nem todas têm corôa.

---

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um cigarro nem sempre tem:  
fogo - fumo - cheiro - cortiça - pêsso
2. Um dicionário nem sempre tem:  
palavras - letras - gravuras - encadernação - sinônimos
3. Uma caixa nem sempre tem:  
doces - lados - fundo - superfície - tampa
4. Uma rua nem sempre tem:  
largura - calçamento - árvores - comprimento - extensão
5. Um avião nem sempre tem:  
asas - hélice - motor - passageiros - canhão
6. Uma mesa nem sempre tem:  
côr - dimensões - coberta - verniz - pés
7. Uma faca nem sempre tem:  
lâmina - cabo - côr - madeira - ponta
8. Um anel nem sempre tem:  
pedra - aro - pêsso - ouro - curva
9. Um dia nem sempre tem:  
horas - neblina - minuto - temperatura - chuva
10. Uma loja nem sempre tem:  
dono - mercadoria - sedas - entrada - freguêses
11. Um exame nem sempre tem:  
julgamento - examinador - prova - justiça - arguição
12. Uma fruta nem sempre tem:  
gôsto - tamanho - casca - semente - acidês



Abaixo você encontrará nove listas, contendo seis palavras cada uma, precedidas de um parêntesis. Pois bem, numere essas palavras de 1 a 6 de maneira a colocá-las em ordem alfabética.

EXEMPLO:

- (4) Livro
- (3) Horário
- (1) Arquivo
- (6) Pasta
- (5) Papel
- (2) Caderno

Lista A

- ( ) Arquivo
- ( ) Serviço
- ( ) Repartição
- ( ) Bibliografia
- ( ) Livro
- ( ) Fichário

Lista B

- ( ) Setembro
- ( ) Saída
- ( ) Palmeira
- ( ) Susto
- ( ) Gosto
- ( ) Lista

Lista C

- ( ) Fogo
- ( ) Fumaça
- ( ) Fábrica
- ( ) Febre
- ( ) Fibra
- ( ) Flauta

Lista D

- ( ) Datilógrafo
- ( ) Damasco
- ( ) Danúbio
- ( ) Dado
- ( ) Dalva
- ( ) Dardo

Lista E

- ( ) Espada
- ( ) Espelho
- ( ) Espora
- ( ) Espião
- ( ) Espuma
- ( ) Espreitar

Lista F

- ( ) Metafísico
- ( ) Metacarpo
- ( ) Metabolismo
- ( ) Metade
- ( ) Metal
- ( ) Metazoário

Lista G

- ( ) José F. Dias
- ( ) Jayme Cruz
- ( ) Josué Almeida
- ( ) José Garcia
- ( ) Joaquim
- ( ) Julio Alves

Lista H

- ( ) Charles Morgan
- ( ) Estácio de Sá
- ( ) Rui Barbosa
- ( ) John Dewey
- ( ) Pedro Américo
- ( ) Leon Tolstoi

Lista I

- ( ) Henreid, James H.
- ( ) Monroe, W. S.
- ( ) Renan, Paul
- ( ) Smith, Herbert O.
- ( ) Downey, Henry J.
- ( ) Emerson, Peter E.



1944

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO**

2º CONCURSO Arquivista do DASP C-116  
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!**

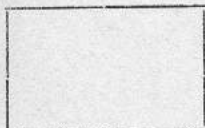
**NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

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!**



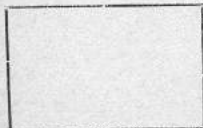
Assinatura usual: .....

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

---

1. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no dicionário.

ESTADO TRABALHO MOTOR TERRA NULO

2. Observe atentamente as palavras abaixo. Se elas estivessem dispostas em ordem alfabética, qual delas deveria ocupar o terceiro lugar? Sublinhe esta palavra.

ARTIGO FIRMA ROTEIRO ORGANIZAÇÃO ASSISTENTE PROVA

3. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ASSIMÉTRICO. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

RICOS TESOURO ÓSSEO TRAMA OSTRÁ MASTRO MESSIAS TREMIDO

4. Observe esta palavra: INCURSO. Uma de suas letras tem o mesmo número de ordem, nesta palavra e no alfabeto. Escreva esta letra no traço abaixo.
- 

5. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem por último no dicionário.

HORA JURA REGRA GRETA NOTÍCIA

6. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem primeiro no dicionário.

GOIABA GUARDA GUERRA GELO GIRO

7. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, com que letra começaria a palavra que deveria estar no meio? Escreva a resposta no traço abaixo.

SÁBADO DURAÇÃO INTEIRO SÉTIMO ANULAR DISPOSIÇÃO CONTRÁRIO

---

8. Escreva, no traço abaixo, a letra que vem depois da que se segue ao N, no alfabeto.
-

9. Escreva, no primeiro dos dois traços abaixo, o número de letras que existem, entre o L e o S, no alfabeto. No segundo traço, escreva as duas que ocupam o centro, dentre essas mesmas letras.
- 

10. Se todas as letras do alfabeto que têm números de ordem par forem canceladas, qual será a décima letra que não estará cancelada? Escreva a resposta no traço abaixo.

(Não cancele o alfabeto)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X Z

---

11. Observe atentamente a palavra ALTERCAÇÃO. Suponha que, nesta palavra, as letras fossem trocadas de lugar, da seguinte maneira: a primeira letra trocaria com a segunda, a terceira com a quarta, e assim por diante. Escreva, no traço abaixo, a letra que ocuparia, assim, o sexto lugar.
- 

12. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra NUMERAÇÃO. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

ORAR NAÇÃO IMUNE RACIONAR REAÇÃO NUMERAR MURO

13. Escreva, no traço abaixo, a quarta letra depois daquela que está entre o A e o C, no alfabeto.
- 

14. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, qual seria a segunda letra da quarta palavra? Escreva a resposta no traço abaixo.

ÁRBITRO RICO DOENÇA PROVA NIVEL DEZENA

---

15. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra UNIVERSAL. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

SINAL VERSÍCULO SAÚDE INVERNO ANIL ANIVERSÁRIO NIVELAR RANCOR



Sublinhe a resposta ou as respostas certas a cada uma das questões abaixo:

---

1. Qual, das cinco coisas abaixo, pode ser incluída no grupo destas três: cadeira, cama, armário?  
chaminé - bengala - janela - mesa - soalho
2. Qual, das cinco coisas abaixo, pode ser incluída no grupo destas três: serrote, martelo, lima?  
garrafa - pena - alicate - garfo - carpinteiro
3. Qual, das cinco coisas abaixo, pode ser incluída no grupo destas três: navio, bicicleta, caminhão?  
vela - roda - trem - oceano - pneumático
4. Qual, das cinco coisas abaixo, pode ser incluída no grupo destas três: cortina, bandeira, vela?  
sapato - navio - bastão - toalha - corda
5. Qual, das cinco coisas abaixo, pode ser incluída no grupo destas três: canhão, arame, níquel?  
bota - osso - fonte - lapis - chave
6. Qual, das cinco coisas abaixo, não pertence ao grupo das outras quatro? batata - cenoura - nabo - pedra - rosa
7. Qual, das cinco coisas abaixo, não pertence ao grupo das outras quatro? biscoito - bôlo - pão - leite - bolacha
8. Qual, das cinco coisas abaixo, não pertence ao grupo das outras quatro? faca - navalha - canivete - gilete - garfo
9. Qual, das cinco coisas abaixo, não pertence ao grupo das outras quatro? leite - café - chocolate - chá - tinta
10. Risque, dentre as palavras abaixo, as duas que representam coisas de utilidade diferente das outras três:  
barbante - viga - corda - tronco - cipó
11. Risque, dentre as palavras abaixo, as duas que representam coisas que pertencem a um grupo diferente do das outras três:  
palmeira - mangueira - figueira - rasteira - madeira
12. Risque, dentre as palavras abaixo, as duas que representam coisas que pertencem a um grupo diferente do das outras três:  
camisa - dedo - chapéu - calça - dinheiro

Um comerciante marcava os preços de custo de seus artigos com 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, até o T, que era 9, e o E, 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.

EXEMPLO:

I, N E	<u>5,80</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.

28,00	_____	4327,55	_____
55,00	_____	6439,25	_____
72,05	_____	53255,00	_____
13,65	_____	64010,20	_____
403,40	_____	705291,60	_____
321,00	_____	256880,75	_____
930,05	_____	1751528,30	_____
1656,20	_____	6543250,80	_____



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

EXEMPLO:

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

4	7	10	13	16	19	22	.....	.....
36	33	31	30	27	25	24	.....	.....
1	2	5	10	13	26	29	.....	.....
128	64	32	16	8	4	2	.....	.....
1	1	2	4	3	9	4	.....	.....
7	2	8	3	9	4	10	.....	.....
7	5	10	8	16	14	28	.....	.....
5	25	55	95	145	205	275	.....	.....
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	.....	.....
2	10	5	25	20	100	95	.....	.....
39	37	35	33	31	29	27	.....	.....
2	4	5	10	11	22	23	.....	.....
13	13	12	12	11	11	10	.....	.....
5	1	9	1	13	1	17	.....	.....
90	85	95	90	100	95	105	.....	.....

Arquitectura

clasp.

Tabulacões

(Hª Parte e global)





PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

CONCURSO

*Requisita de Asp*

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!**



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

---

1. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no dicionário.

INSTINTO ROTEIRO VENTO ÍNDIO INVERNO

2. Observe atentamente as palavras abaixo. Se elas estivessem dispostas em ordem alfabética, qual delas deveria ocupar o terceiro lugar? Sublinhe esta palavra.

ARQUIVO FICHÁRIO REGISTRO ORDEM ARQUIVISTA PROCESSO

3. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra INSPECTOR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

PODER REPETIR TINTEIRO DORMIR SENIL TRISTE TORPE

4. Observe esta palavra: ARCHOTE. Uma de suas letras tem o mesmo número de ordem, nesta palavra e no alfabeto. Escreva esta letra no traço abaixo.

o

5. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem por último no dicionário.

HOMEM JUIZ NORMAL GRATIDÃO NUNCA

6. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem primeiro no dicionário.

ANTIGO AMIGO ANURO APÊLO AMIZADE AMETISTA

7. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, com que letra começaria a palavra que deveria estar no meio? Escreva a resposta no traço abaixo.

SEMANA ANO HORA DIA MÊS MINUTO QUINQUÊNIO

W

8. Escreva, no traço abaixo, a letra que vem depois da que se segue ao Q, no alfabeto.

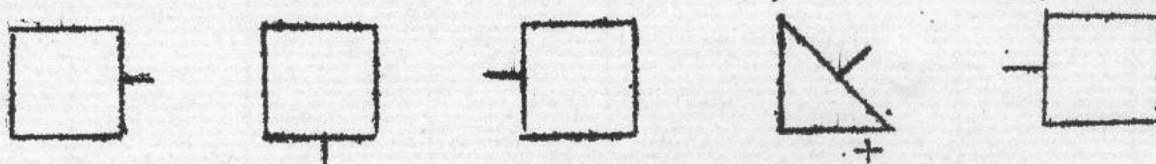
S





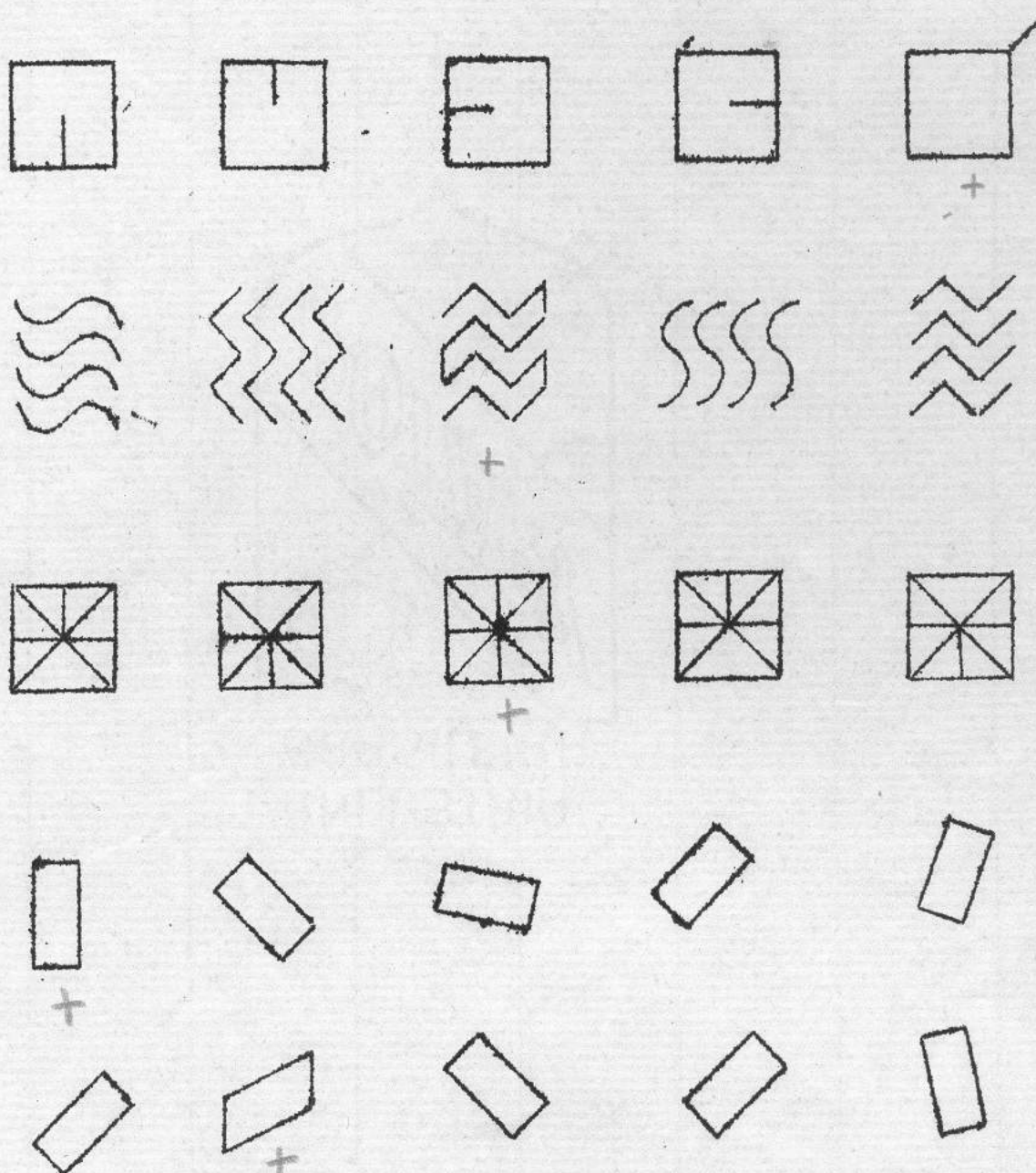
Abaixo se encontram várias séries de 5 desenhos cada uma. Quatro desses desenhos pertencem a um mesmo tipo. Um deles, porém, pertence a um tipo diferente. Assinale com uma cruz (+) o desenho diferente.

EXEMPLO:



Está assinalado o 4º desenho pois é um triângulo e os demais são quadrados.

COMECE AQUI:





Continuação da página anterior.

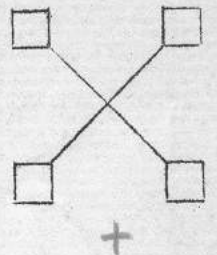
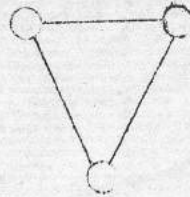
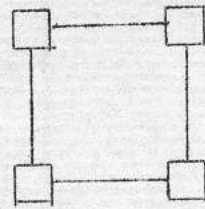
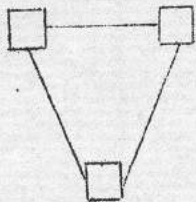
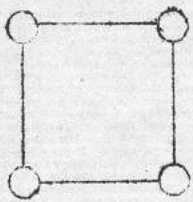
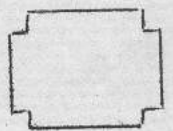
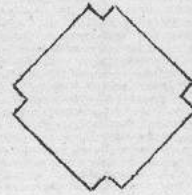
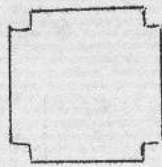
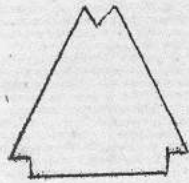
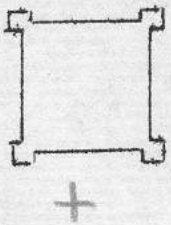
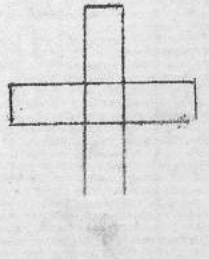
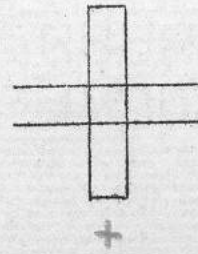
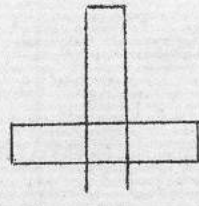
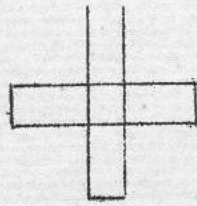
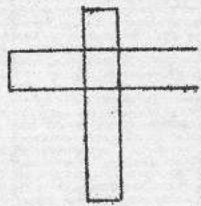
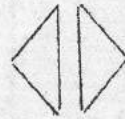
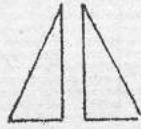
A



L

R

E



Abaixo você encontrará duas colunas de números. Na 1a. coluna os números formam uma série. Na 2a. coluna existe um número que continua a série da linha correspondente. Cancele este número.

EXEMPLO:

1	3	5	7	9	11	2	5	15	<del>13</del>
---	---	---	---	---	----	---	---	----	---------------

Foi cancelado o 13 porque é o número que continua a série correspondente.

11	18	25	32	39	46	49	52	<del>53</del>	56	54
0	1	3	6	10	15	<del>21</del>	28	22	20	23
2	2	2	4	2	8	16	<del>2</del>	12	<del>14</del>	10
2	4	7	8	10	13	16	15	16	17	<del>14</del>
3	8	4	9	5	10	11	7	10	1	<del>6</del>
$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{15}$	<del><math>\frac{7}{30}</math></del>	$\frac{8}{30}$
4	7	10	15	20	27	35	<del>34</del>	42	33	17
11	<del>14</del>	17	8	11	<del>14</del>	11	15	8	17	<del>1</del>
4	2	8	4	16	8	16	<del>32</del>	8	4	64
0	3	2	1	4	<del>3</del>	1	0	<del>2</del>	3	4
2	2	3	3	4	4	<del>5</del>	6	6	3	2
99	77	88	66	77	55	33	88	77	<del>66</del>	44
90	1	89	2	88	3	<del>87</del>	4	86	5	89
9	16	25	36	49	64	80	79	<del>81</del>	78	83
20	15	30	25	50	45	85	40	80	75	<del>90</del>

154



Abaixo você encontrará três colunas de letras e algarismos. Cancele todas as letras com exceção de Z R S M E e V; e cancele todos os algarismos com exceção de 5 7 e 4.

Atente bem: as letras e algarismos que não devem ser cancelados são estes:

Z R M E V 5 7 4

37

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

49

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

49

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

1354



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
 DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO  
 DIVISÃO DE SELEÇÃO

CONCURSO ARQUIVISTA 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 !**



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 : .....



# Curquivista - Jasp

$$M = 36$$

$$M_0 = 22,5$$

$$M_i = 34,5$$

$$CV = 25,067$$

$$\sigma = 9,024$$

$$S = 1,496$$

$$\sigma_{DP} = 2,040$$

$$\sigma_M = 2,854$$

$$Q_1 = 28,5$$

$$Q_3 = 44,5$$

$$Q = 9$$

$$P = 27,587$$

$$15,67$$

$$P_{84,10} = 48,620$$

mínimo de habilitación

27,587

habilitados - 10

no habilitados - 0

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

---

1. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no dicionário.

INSTINTO ROTEIRO VENTO ÍNDIO INVERNO

2. Observe atentamente as palavras abaixo. Se elas estivessem dispostas em ordem alfabética, qual delas deveria ocupar o terceiro lugar? Sublinhe esta palavra.

ARQUIVO FICHÁRIO REGISTRO ORDEM ARQUIVISTA PROCESSO

3. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra INSPECTOR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

PODER REPETIR TINTEIRO DORMIR SENIL TRISTE TORPE

4. Observe esta palavra: ARCHOTE. Uma de suas letras tem o mesmo número de ordem, nesta palavra e no alfabeto. Escreva esta letra no traço abaixo.

A ou C

5. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem por último no dicionário.

HOMEM JUIZ NORMAL GRATIDÃO NUNCA

6. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem primeiro no dicionário.

ANTIGO AMIGO ANURO APÊLO AMIZADE AMETISTA

7. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, com que letra começaria a palavra que deveria estar no meio? Escreva a resposta no traço abaixo.

SEMANA ANO HORA DIA MÊS MINUTO QUINQUÊNIO

M

8. Escreva, no traço abaixo, a letra que vem depois da que se segue ao Q, no alfabeto.

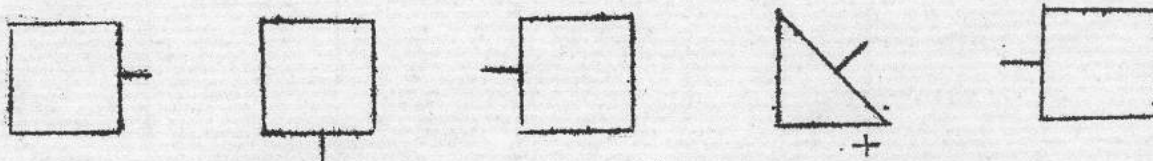
S





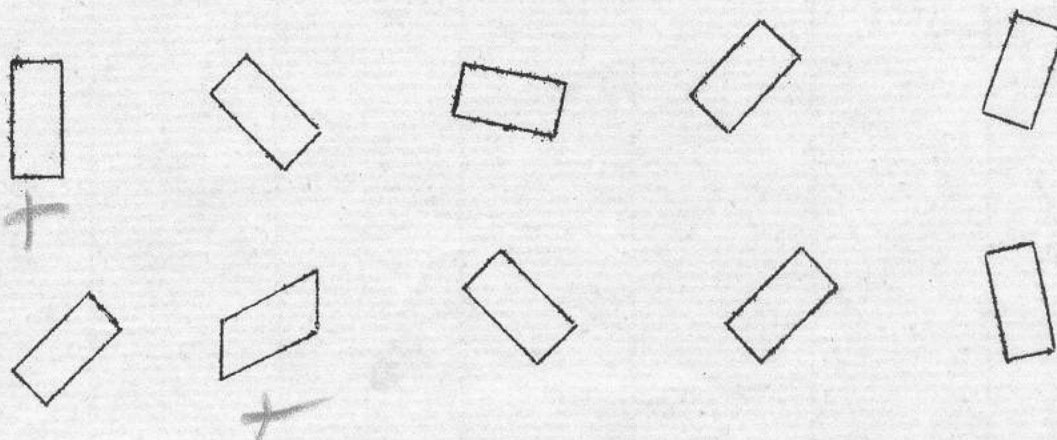
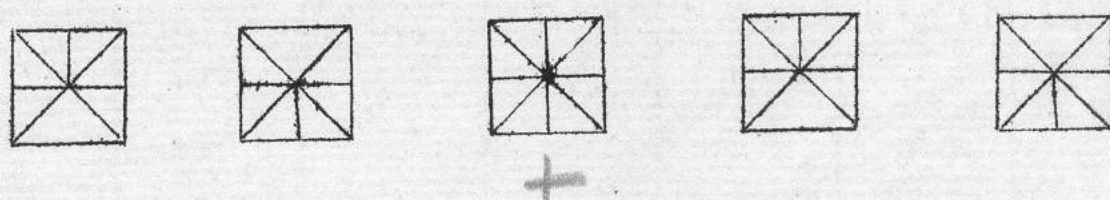
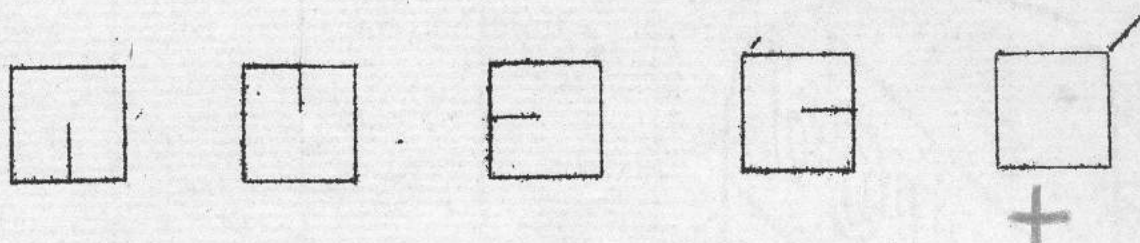
Abaixo se encontram várias séries de 5 desenhos cada uma. Quatro desses desenhos pertencem a um mesmo tipo. Um deles, porém, pertence a um tipo diferente. Assinale com uma cruz (+) o desenho diferente.

EXEMPLO:



Está assinalado o 4º desenho pois é um triângulo e os demais são quadrados.

COMECE AQUI:





Continuação da página anterior.

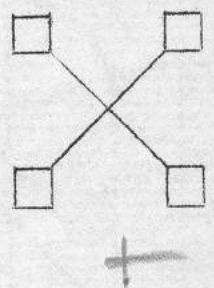
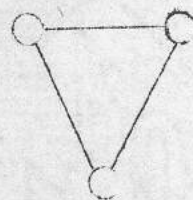
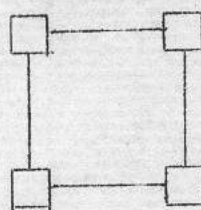
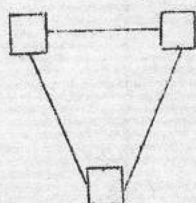
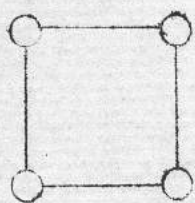
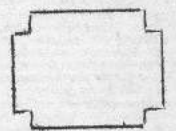
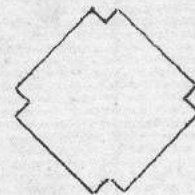
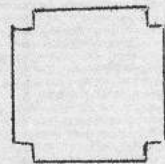
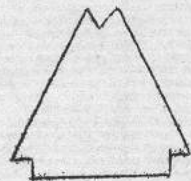
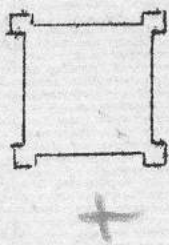
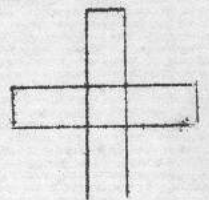
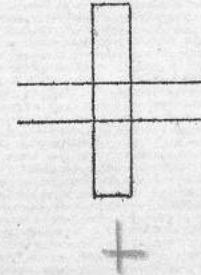
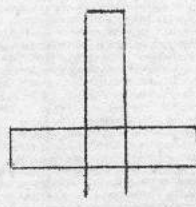
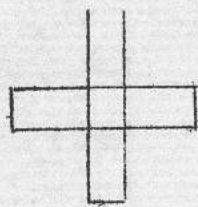
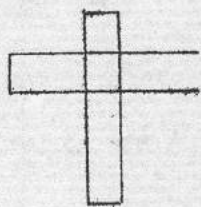
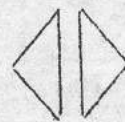
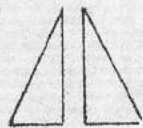
A



L

R

E



109

Abaixo você encontrará duas colunas de números. Na 1a. coluna os números formam uma série. Na 2a. coluna existe um número que continua a série da linha correspondente. Cancele este número.

EXEMPLO:

1    3    5    7    9    11 | 2    5    15    ~~13~~ .

Foi cancelado o 13 porque é o número que continua a série correspondente.

11	18	25	32	39	46	49	52	<del>53</del>	56	54
0	1	3	6	10	15	<del>21</del>	28	22	20	23
2	2	2	4	2	8	16	<del>2</del>	12	14	10
2	4	7	8	10	13	16	15	16	17	<del>14</del>
3	8	4	9	5	10	11	7	10	1	<del>6</del>
$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{8}{30}$
4	7	10	15	20	27	35	<del>34</del>	42	33	17
11	14	17	8	11	14	11	15	8	17	<del>5</del>
4	2	8	4	16	8	16	<del>32</del>	8	4	64
0	3	2	1	4	<del>3</del>	1	0	<del>2</del>	3	4
2	2	3	3	4	4	<del>5</del>	6	6	3	2
99	77	88	66	77	55	33	88	77	<del>66</del>	<del>44</del>
90	1	89	2	88	3	<del>87</del>	4	86	5	89
9	16	25	36	49	64	80	79	<del>81</del>	78	83
20	15	30	25	50	45	85	40	80	75	<del>90</del>

155



Abaixo você encontrará três colunas de letras e algarismos. Cancele todas as letras com exceção de Z R S M E e V; e cancele todos os algarismos com exceção de 5 7 e 4.

Atente bem: as letras e algarismos que não devem ser cancelados são estes:

Z R M E V 5 7 4

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

1359

Correção		Revisão	
15		15	
10		10	
15		15	
20		20	
60		60	

máximo

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
Habilitado: 1
habilitados - 10
inhabilitados - 0