

Hogente de Policia 216 parété	nce albérèse
1º Conexectso C. 93	1943
Pasta cinzenta 2	Missel DHOENTERE
Distribuição de frequência Globa	l-cálculos estatísticos
Pasta côr se abbbora Padrão	
Pasta yerba	
5 padroes:	

Agente de Polícia Marítima e Clérea 1=5 Global  $\infty$ f 0\_4 d fot sdifa 00 5 91 10-14 10-19 nivel Menta 15 1911 2 20-29 2 20.24 9 30-39 6 6 25.201 40-49 6 6 16 30-3411 50-59 3 2 20 60-69 -35 3911 20 4 70-791 40 4411 21 3 16 53 21 45,491 50\_54 111 4 P 15,87 15,87×21 M= 35 + 7 x10 55-59 M\_ 35+0,333 P15,87 = 3,3327 60.64 M= 38,33 65.69 P15, 87 = 20 +03327 X10 70.741 O= = 10 / 53 0,333 P15,87 = 20 + 3827 PIST = 20+ 1.664 O= + 10 12,523709-0, 100 889 P1587 = 21,664 O= + 10/2, 422820 P = 84,13×21 O= = 10 X 1,556 0= = 15,56 P84,13= 17,667 38,33-15,56= 22,77 P84/13 - 50+ 467×10 P = 50 + 16,67 P 44/13 - 50+ 5,557 P 44/13 - 55,557

21=10,3 Mi = 30 + 5,5x10 Mi= 30 + 55 Mi= 80 + 9,167 Mi 39, 167 Q = 21 = 5,25 0 = 20 + 0,25 X10 @ = 20 + 25 0 = 20 + 2,5 Q = 22,5 Q= 5,25×3=15,75 Q = 40 + 475 × 10 0 - 40 + 47,5 @ - 40+ 7,917 Q = 47,917 0 + 15,56 0+ 15,56 0= ± 3,397 M - 4,58 M O = 1556 O = 1556 O = 19,401 EP 6,48 EP Mo=(3 x 39, 167)-(2x38,333) Mo=117, 501- 76666

Mo= 40,885

C.V. - 100×38 333 CV. = 38333 = 246356 15,56 5 = 38,333-40,885 15,56 5= - 2 552 5=0164 0 - 47,917-22,5 8 = 95,417 @= 12,709 Observação - outrimo de habilitação foi dado pelo percentil 15,87



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS

Agente de Polícia
Manífima e AlereoL'Eonems 1943
Freguencias Relativas
Treguencias Relativas

	CONTRACTOR		
00	F	fr.	10
0 9	1	0,048	4,8
10-19	2	0,095	
20-29	2	0,048	4,8
30-39	6	0,286	28,6
40-49	6	0,286	28,6
50-59	3	0,143	14,3
60-69			,
20-29	1	0,048	4,8
	21		



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

		DIVISAU DE	SELEÇÃO	
	( of par	Manitinae	0.	c. 93
A	NACAS			
				P. H.

Nivel 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.





## Sòmente neste talão é permitida a assinatura.

od. DS 35

	Assinatura usual:	
	Nome, em letra bem legivel:	
1	Data desta prova: / 194 N. de inscrição	
	Data do nascimento : dia	
J	Cidade de realização da prova :	

	Nesta	págir	na, es	tão	vár	ias	sent	enças	con	pal	avras	em	desor-
dem.	Imagir	ne as	palavi	ras :	na	orde	em em	que	deve	riam	estar,	sem	escre-
ve-l	as, par	ca exe	cutar	as	ord	ens	cont	idas	em c	ada	sentend	a.	

#### EXEMPLO:

por D palavra sentença desta que começa sublinhe a
Se imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada
é desta, porque é a única que começa por D.

e <u>de</u>	esta, porque e a unica que começa por D.
1.	palavra sublinhe LIVRO a
2.	traço letra adiante a escreva no B
3.	CONCURSO a cancele palavra da inicial
4.	do escreva parêntese o dentro 7 número ( )
5.	onde cruz termina uma faça frase esta
6.	dentre cancele aquelas abaixo forem que letras as consoantes m d a o t e n i b u
7.	adiante número menor escreva traço no que 3 impar do um
8.	parêntese escreva o do dentro do abaixo corrente mês nome  ( )
9.	todas palavra da cancele vogais as SERVIÇO
10.	no quinta escreva adiante do letra traço alfabeto a
11.	aquela leia abaixo palavras maior tem sublinhe e as que letras número de FIM PROVA RELATIVA PORCENTAGEM QUESTIONÁRIO NOTA
12.	oitava a cancele da letra ORDEM E PROGRESSO inscrição
13.	segundo as escreva parêntese letras dentro primeiras alfabeto do duas do ( ) ( )
щ.	traço adiante ao metade no de a escreva 10
15.	círculo questão faça redor do um número desta ao

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

#### EXEMPLO:

folha - branco - raiz - semente - caule

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

dia - hora - doença - minuto - ano soldado - sargento - general - país - tenente mar - rio - ilha - lago - lagoa tinta - niquel - papel - lapis - giz cavalo - leão - carneiro - gato - cachorro russo - polonês - canadense - chileno - paulista veludo - chita - gravata - seda - lã rosa - lírio - milho - violeta - cravo janela - porta - cama - teto - assoalho agosto - maio - setembro - sabado - abril gato - cão - cavalo - rato - peixe dente - anel - colar - pulseira - brinco balão - submarino - avião - zepelim - fumaça passaro - aeroplano - balão - zepelim - hidroplano harpa - violino - piano - guitarra - corneta diamante - ouro - rubi - ferro - platina professores - carteiras - alunos - meninas - meninos lei - tristeza - desânimo - aborrecimento - morte bonde - automovel - ônibus - trem - bicicleta fonte - partida - origem - começo - fim

Abaixo se encontram dois grupos de números e nomes.

Alguns dos números e dos nomes do  $1^{\Omega}$  grupo se acham exatamen te repetidos no  $2^{\Omega}$ .

Marque com uma cruz, dentro do parêntese, os nomes e os números do 1º grupo que apareçam tambem no 2º grupo, quando escritos da mesma forma.

Os 3 primeiros já estão assinalados como exemplo.

## lº GRUPO

Winchester	28,7009	493
9,270	E.L. Richard	Júlio
New York	Elisabetti	Armando
MCMXLIII	J. Meyer	C.P. Barsk
Th. Edison	0,0015	55,190
Almanaque	P.S. 4027	Agenor
Santos Dumont	Pensilvânia	or \$26,50
Tchecoslovaquia	+ 2,171	B - A1 - 215
Baumgarten	S.S. Schimidt	John Roger Co.
U.S. of Am∈rica	XXVIII - B	C.R. Roland
Strongarm	Lee & Frederik	676764

## 2º GRUPO

Júlio	(+)	P.S. 4027	(	)	E.L. Richard ( )
Angenor	( )	Armindo	(	)	394 ( )
Santos Dumont	( )	Baumgarten	(	)	Th. Edson ( )
590015	()	João Roger Co.	(	)	XXVIII ( )
MCMXLII	( )	Lea & Frederick	(	)	B - Al - 215 (+)
55,190	(+)	C.R. Roland	(	)	Elisabeth ( )
0,0018	( )	28,7009	(	)	9,270 ()
Strongarm	(	Pensylvania	(	)	P.C. Barsk ( ) "
E.U. da América	(	or \$26,05	. (	)	- J. Meyer ( )
S.S. Schimidt	(	Checo Slovaquia	(	)	Alvaro ( )
Almanack	(	Winchester	(	)	New York ( )

Abaixo você encontrará uma série de palavras nas quais faltam algumas letras. Ponha essas letras nos espaços em branco afim de completar a palavra.

EXEMPLO:

## Estatistica

- 1. R d o
- 7. <u>âmp d</u>
- 2. <u>V a g \_ \_ </u>
- 8. R 1 g 1
- 3. <u>B</u> <u>n</u> <u>e</u> <u>a</u>
- 9. P 1 c 1
- 4. <u>E \_ r \_ p \_ </u>
- 10. <u>C r i o</u>
- 5. <u>u m c</u>
- 11. A go ã
- 6. <u>c g r r </u>
- 12. A \_ f \_ a t
- 13. <u>s</u> <u>t</u> <u>m</u> <u>o</u>
- <u>и. Е \_ u \_ \_ \_ ã \_ </u>
- 15. <u>I \_ s c \_ ç ã \_</u>
- 16. <u>A</u> <u>t</u> <u>o</u> <u>v</u> \_ \_ \_ \_
- 17. <u>p 1 c a</u>
- 18. <u>I \_ s t \_ u \_ u \_ \_</u>
- 19. <u>a t á t c</u>
- 20. <u>e r \_ m \_ u \_ \_ </u>

Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, lugar dos pontos, os dois números que continuam a série.

EXEMPLOS:								
5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	18	16	7件	12	10	8	.6.	4
2	5	8	11	J7 <sup>†</sup>	17	20	***************************************	•
31	28	26	25	22	20	19	and the second property of	Ely-all-frances according
1	2	5	10	13	26	29	-	Manager destablishmen s
64	32	16	8	4	2	2.		AND THE PARTY OF T
1	1	ż	4	3	9	14		general de la company de la co
2	7	3	8	4	9	5		
5	10	8	16	<b>ग</b> र्ग	28	26	-	parameter mentalpo cum millo.
10	30	60	100	150	210	280		
1 3	2 3	1	1 3	1 2 3	2	2 1 3		
2	10	5	25	20	100	95		and the second second
71/1	42	40	38	36	34	32	-	
2	4	5	10	, 11	22	. 23		
9	9	8	8	7	_7	6		<b>Supplementation</b> (s. Aug
3	1	7	. 1	11	1	15		4
50	45	55	50	60	55	65		

Correção	Revisão	

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado:



# PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

	DIVISAO DE SELEÇAO	
Younte	de Pricia Maint e alrea	(C
4444444444444	CONTRACTOR PROM TATUE	
0		P. H.

PROVA Nivel 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.

od. DS 35

	Assinatura usual:
	Nome, em letra bem legível:
1	Data desta prova: // / 194 N. de inscrição
	Data do nascimento : dia
4	Cidade de realização da prova :

Agente de 9	Olicia Alantima eq	érea : sarrif
M= 38,33	S=-0,164	É
Mi= 39,167	M-0=2277	
0= 15,56		
Q3 = 47,917		
Q = 12,709		
C.V. = 246,356	<i>Y</i>	
OM= +3,397	1 D D 10	
P = 21,664	hab-18 inh-213	
P= 55,657		
Mo= 40,886	hoblitocot- 21	

Obs: o miarino foi dado pelo percentil - 15,87

Jodes	Candidato	(1940), 8	James	de Palicia	Maritima.	J' Meluto	il,
320 X	1º 90	mk-	X	2º Parte	X	3º Gark	
9 9 9			1 1 8 2 1 6 00 00 1 1 7 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	III	H 0 2334.56	III Wing and	H
4	MINING NO.	20 Total	98 13		1 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/4 / 1/	1 hus	1
	49 40	M. The state of th	5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1111	4 15 19 19 1 19	7 7/3	
6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	II THE TENTON THE PROPERTY OF	555 4 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MINIMATE AND MANUAL MAN	10 14 18 19 28 28 98
213	moderning 5. 90	Total	12 18 98 2 X		alobal		
0 - 080) Ch - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		1. Total.	1 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10	911 2 1 1 3 3 13 6 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	- 2 24 - 10 0 - 10 1 - 10 1 + 1 8 + 2 20 + 3 36 + 4 10 + 5 56 + 4 5 56 + 4 5 56 + 5 56 + 5 56 + 6 6 20 5	217	

Ť	
dem.	Nesta página, estão várias sentenças com palavras em desor- Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escre- as, para executar as ordens contidas em cada sentença.
EXEMI	PLO:
	por D palavra sentença desta que começa sublinhe a
lavra é des	Se imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a pa- a desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada sta, porque é a única que começa por D.
1. ]	palavra sublinhe LIVRO a
2.	traço letra adiante a escreva no B
3.	CONCURSO a cancele palavra da inicial
4.	do escreva parêntese o dentro 7 número (7)
5.	onde cruz termina uma faça frase esta 🕂
6.	dentre cancele aquelas abaixo forem que letras as consoantes m d a o t e n i b u
, n	adiante número menor escreva traco no que 3 impar do um

7:	adiante número menor escreva traço no que 3 impar do um	
8.	parêntese escreva o do dentro do abaixo corrente mês nome	

- 9. todas palavra da cancele vogais as SERVIÇO

  10. no quinta escreva adiante do letra traço alfabeto a
- ll. aquela leia abaixo palavras maior tem sublinhe e as que letras número de

FIM PROVA RELATIVA PORCENTAGEM QUESTIONÁRIO NOTA

- 12. oitava a cancele da letra ORDEM E PROGRESSO inscrição
- 13. segundo as escreva parêntese letras dentro primeiras alfabeto do duas do ( )
- 14. traço adiante ao metade no de a escreva 10
- 15. círculo questão faça redor do um número desta ao

ASC

Abaixo você encontrara uma série de palavras nas quais faltam algumas letras. Ponha essas letras nos espaços em branco afim de completar a palavra.

#### EXEMPLO:

## E statistica

- 1. R 0 d 1 0
- 7. Lâmpada
- 2. V laglyn
- 8. R & 1 6 g 1 0
- 3. B O n e C a
- 9. P 6 1 1 c 1 0
- 4. Europa
- 10. C O r & L 1 0
- 5. Jumaca
- 11. A Lgodão
- 6. <u>c l g o r r o</u>
- 12. A Rialate
- 13. <u>s v t 0 m 6 1 o</u>
- 14. Educacão
- 15. I as calção
- 16. Automovel
- 17. R o publica
- 18. I ws tilulo
- 19. Matemática
- 20. Permambuco

200

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

#### EXEMPLO:

folha - branco - raiz - semente - caule

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

dia - hora - doença - minuto - ano soldado - sargento - general - país - tenente mar - rio - ilha - lago - lagoa tinta - niquel - papel - lapis - giz cavalo - leão - carneiro - gato - cachorro russo - polonês - canadense - chileno - paulista veludo - chita - gravata - seda - lã rosa - lírio - milho - violeta - cravo janela - porta - cama - teto - assoalho agosto - maio - setembro - sabado - abril gato - cão - cavalo - rato - peixe dente - anel - colar - pulseira - brinco balão - submarino - avião - zepelim - fumaça pássaro - aeroplano - balão - zepelim - hidroplano harpa - violino - piano - guitarra - corneta diamante - ouro - rubi - ferro - platina professores - carteiras - alunos - meninas - meninos lei - tristeza - desânimo - aborrecimento - morte bonde - automovel - ônibus - trem - bicicleta fonte - partida - origem - começo - fin

goes

Abaixo se encontram dois grupos de numeros e nomes.

Alguns dos números e dos nomes do 1º grupo se acham exatamente repetidos no 2º.

Marque com uma cruz, dentro do parêntese, os nomes e os números do 1º grupo que apareçam tambem no 2º grupo, quando escritos da mesma forma.

Os 3 primeiros já estão assinalados como exemplo.

## lº GRUPO

Winchester	28,7009	493
9,270	E.L. Richard	Júlio
New York	Elisabetti	Armando
MCMXLIII	J. Meyer	C.P. Barsk
Th. Adison	0,0015	55,190
Almenaque	P.S. 4027	Agenor
Santos Tumont	Pensilvânia	cr \$26,50
Tchecoslovaquia	+ 2,171	B - A1 - 215
Baumgarten	S.S. Schimidt	John Roger Co.
U.S. of America	XXVIII - B	C.R. Roland
Strongarm	Lee & Frederik	676764

### 2º GRUPO

Júlio	(+)	P.S. 4027	(+)	E.L. Richard (1)
Angenor	( )	Armindo	( )	394 ( )
Santos Dumont	(1)	Baumgarten	(1)	Th. Edson ( )
590015	(-)	João Roger Co.	( )	XXVIII ( )
MCMXLII	( )	Lea & Frederick	( )	B - Al - 215 (+)
55,190	(+)	C.R. Roland	(+)	Elisabeth ()
0,0018	( )	28,7009	(+)	9,270 (4)
Strongarm	(+)	Pensylvania	()	P.C. Barsk ( )
E.U. da América	()	or \$26,05	( )	J. Meyer (+)
S.S. Schimidt	(+)	Checo Slovaquia	( )	Alvaro ( )
Almanack	( )	Winchester	(+)	New York (+)

12

Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, lugar dos pontos, os dois números que continuam a serie.

EXEMPLOS:							
5	6	7	8	9	10	11	12 13
20	18	16	14	12	10	8	<u>.6.</u> <u>4</u>
.2	5	8	11	14	17	20	23 26
31	28	26	25	22	20	19	16 14
1	2	5	10	13	26	29	58 61
64	32	16	. *8	4	2	1	3 4
. 1	1	2	4	3.	9	4	16 5
2	7	3	8	4	9	5	10 6
5	10	8	16	7/1	28	26	52 50
10	30	60	100	150	210	280	360 450
1 3	2 3	1	1 3	1 2 3	-2	2 1 3	23/3
2	10	5	25	20	100	95	475 490
种	42	40	38	36	34	32	30 28
2	4	5	10	11	. 22	. 23	46 47
9	9	8	8	7	7	6	6 6
3	1	7	. 1	11	7	15	19 19
50	45	55	50	60	55	65	60 70

15c

Correção	Revisão
	15
	20
- NATA STATES	20
	12
	15
	82

Beso -1 (eur coda parte)

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado:
hablitado - 18
prihiblitado - 3.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO Carale d
PROVA Nivel mental e Aptidão

aleren (20)

# 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 legivel:			
Data desta prova	/194N. de	incrição:	
Data do nascimento: diamé	s	ano	
Cidade de realização da prova:			

Nesta página, estão várias sentenças com palavras em desordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escreve-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.
EXEMPLO:
por D palavra sentença desta que começa Sublinhe a
Se imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada é desta, porque é a única que começa por D.
1. do aqui corrente nome Escreva o mês
The adjust control none inscieva o mes
2. uma maior Ponha cruz no quadrado
3. do alfabeto na linha Escreva primeira a letra
4. neste letra Ba triângulo Escreva
5. nesta a palavra Risque sentença menor
6. Ponha estes dois de multiplicação números entre um sinal (6 5)
7. elas Prolongue linhas estas encontrem até que se
8. Escreva primeira a palavra sentença desta às avessas
9. êste triângulos Divida em dois quadrado
10. Escreva nesta natal o mês do nome em que cai linha
11. o Escreva país do nome que em você vive
12. nesta linha ano Escreva do primeiro nome do mês o
13. número 7 Ponha a palavra a desta sentença sóbre que sete contem letras o
14. Escreva contrário nesta preto linha o de
15. Divida desta questão o número três por e desenhe em volta um

Abaixo você encontrará uma série de palavras nas quais faltam algumas letras. Ponha essas letras nos espaços em branco afim de completar a palavra.

#### EXEMPLO:

# Estatistica

- 1. R d o
- 7. <u>âmp</u> a
- 2. <u>v a g \_ \_</u>
- 8. R 1 g 1
- 3. B n e a
- 9. P \_ 1 \_ c 1 \_
- 4. E r p
- 10. <u>C \_ r \_ 1 o</u>
- 5. <u>u m \_ c \_</u>
- 11. A \_ g o \_ ã \_
- 6. <u>c \_ g \_ r r \_ </u>
- 12. A f a t
- 13. s \_ t \_ m \_ \_ o
- 14. E \_ u \_ \_ \_ a \_
- 15. I sc çã
- 16. A t o v
- 17. \_\_\_\_<u>p</u>\_\_<u>l</u>\_ca
- 18. <u>I s t / u \_ \_</u>
- 19. <u>a t á t c</u>
- 20. <u>e r \_ m \_ u \_ \_ </u>

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

EXEMP	LO:								•
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	20,	18	, 16	1/1				6	
						•			
	5	10	15	20	25	30	*****	*****	
	3	5	7	9	11	13		•••••	
	5	6	7	8	9	10	*****	*****	
	22	19	16	13	10	7		*****	
	1.	2	4	8	16	32			
	9	1	7	1	5	1	••••		
, N	25	25	21	21	17	17		*****	
	4	5	8	9	12	13		*****	
	21	18	16	13	11	8	/\		
	6	. 7	9	12	16	21	•••••		
	1	4	9	16	25	36	*****		
	* 4	8	10		22	Ψt			
	2	5	7	12		31			
	19		23		20	22,		*****	
	1	2	5	12	29	70			
	3	4	7		21	42.			
	)	4		44	E- 4	Z-fa-fa-a	• • • • • •	****	

Abaixo se encontram dois grupos de números e nomes.

Alguns dos números e dos nomes do lº grupo se acham exatamente repetidos no 2º.

Marque com uma cruz, dentro do parêntese, os nomes e os números do 1º grupo que apareçam também no 2º grupo, quando escritos da mesma forma.

Os 3 primeiros já estão assinalados como exemplo.

## lº GRUPO

Winchester	28,7009	493
9,270	E.L. Richard	Júlio 4
New York	Elisabetti	Armando
MCMXLIII	J. Meyer	C.P. Barsk
Th. Edison	0,0015	55,190
Almanaque	P.S. 4027	Agenor
Santos Dumont	Pensilvânia	or \$26,50
Tehecoslovaquia	+ 2,171	B - A1 - 215
Baumgarten	S.S. Schimidt	John Roger Co.
U.S. of America	XXVIII - B	C.R. Roland
Strongarm	Lee & Frederik	676764

### 2º GRUPO

()	E.L. Richard	()	P.S. 4027	(+)	Júlio
()	394	()	Armindo	()	Angenor
()	Th. Edson	()	Baumgarten	()	Santos Dumont
()	XXVIII	( )	João Roger Co.	( )	590015
(+)	B - Al - 215	()	Lea & Frederick	( )	MCMXLII
()	Elisabeth	( )	C.R. Roland	(+)	55,190
()	9,270	()	28,7009	( )	0,0018
()	P.C. Barsk	()	Pensylvania	( )	Strongarm
()	J. Meyer	( )	Cr \$26,05	( )-	E.U. da América
()	Alvaro	()	Checo Slovaquia	( )	S.S. Schimidt
()	New York	()	Winchester	( )	Almanack

Abaixo você encontrará várias expressões simples, cada uma den tro de parênteses. Sublinhe todas as expressões cujo resultado seja um número par.

As duas primeiras já estão resolvidas para exemplo.

		*			
(4+2)	(3x7)	(6-3)	(9+6)	( <u>6-4</u> )	(7x3)
(9x3)	(2x1)	(11-10)	(3+2)	(3x6)	(6+4+)
(22-12)	(7x11)	(6x1)	(8+7)	(5-1)	(6x5)
(9x9)	(15+0)	(5-4)	(9+17)	(13-0)	(16-4)
(3x8)	(10-6)	(17+4)	(5x5)	(8+4)	(3x5)
(14+8)	(7x3)	(11x9)	(2+3)	(6+12)	(16-14)
(9-2)	(8x2)	(7x6)	(21+0)	(4+3)	(18-12)
(5x7)	(3+2)	(23x1)	(11-2)	(9-5)	(3x9)
(22-10)	(9×7)	(43-2)	(5x8)	(33-2)	(33-7)
(15-2)	(19+5)	(9-0)	(7+0)	(20+4)	(11x3)
(3x8)	(5×9)	(4+1)	(4-2)	(6+8)	(7x1)
(16-0)	(11x3)	(31+0)	(16x2)	(8+1)	(8x1)
(14+5)	(9x8)	(15+4)	(14-8)	(13+10)	(11+33)
(52-2)	(13x3)	(11-7)	(5-2)	(4x7)	(lx9)
(3×9)	(9-5)	(11-2)	(23x1)	(3+2)	(5x7)
(16-14)	(6+12)	(2+3)	(11x9)	(7x3)	(14+8)
(6+4)	(3x6)	(3+2)	(11+10)	(2x1)	(9x3)

Correção	Revisão				
	,				

Habilitado:	TOTAL	DE PONTOS:
SERVICE AND REPORTS SERVICE AND ADDRESS OF THE COURSE OF THE COURSE AND ADDRESS OF THE COURSE AN	Habilitado:	
		Section of the Control of the Contro



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

#### DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO			
PROVA Nivel	mental'e	Aptidão	A The Control

## 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:	
	/194 N. de incrição:
Data de nascimento: diamê	
Cidade de realização da prova:	

Nesta página, estão várias sentenças com palavras em desordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escreve-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.
EXEMPLO:
por D palavra sentença desta que começa Sublinhe a
Se imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada é desta, porque é a única que começa por D.
1. do aqui corrente nome Escreva o mês
2. umamaior Ponha cruz no quadrado
3. do alfabeto na linha Escreva primeira a letra
4. neste letra B a triângulo Escreva
5. nesta a palavra Risque sentença menor
6. Ponha estes dois de multiplicação números entre um sinal (6 5)
7 alar madaman di d
7. elas Prolongue linhas estas encontrem até que se
8. Escreva primeira a palavra sentença desta às avessas
9. êste triângulos Divida em dois quadrado
10. Escreva nesta natal o mês do nome em que cai linha
11. o Escreva país do nome que em você vive
12. nesta linha ano Escreva do primeiro nome do mês o
13. número 7 Ponha a palavra a desta sentença sobre que sete contem letras o
14. Escreva contrário nesta preto linha o de
15. Divida desta questão o número três por e desenhe em volta um círculo sua resposta de

Abaixo  $voc\hat{c}$  encontrará uma série de palavras nas quais faltam algumas letras. Ponha essas letras nos espaços em branco afim de completar a palavra.

EXEMPLO:

## Estatistica

- 1. R d o
- 7. <u>âmp</u> a
- 2. <u>V a g \_ \_</u>
- 8. R 1 g 1
- 3. B ne a
- 9. P\_1\_01\_
- 4. E \_ r \_ p \_
- 10. <u>c \_ r \_ 1 o</u>
- 5. <u>u m c</u>
- 11. A \_ g o \_ ã \_
- 6. <u>c g rr</u>
- 12. <u>A</u> <u>f</u> <u>a</u> t
- 13. <u>8</u> \_ <u>t</u> \_ <u>m</u> \_ \_ <u>o</u>
- 14. E u \_ a \_ a \_
- 15. I s c c a
- 16. A t o v
- 17. \_\_ p \_\_ 1 \_ c a
- 18. <u>I s t u u </u>
- 19. <u>a t á t c</u>
- 20. <u>e r \_ m \_ u \_ \_</u>

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

EXEMPLO:							
1	2	3	4	5	6	7	8
20	18	16	114	12	10	8	6
5	10	15	20	25	30	*****	•••••
3	5.	7	9	11	13	•••••	•••••
5	6	7	8	9.	10	*****	•••••
22	19 /	16	13	10	7		*****
1	2	4.	8	16	32	****	,
9	1 .	. 7	1	5	1		*****
25	25	21	21	17	17		*****
4	5	8	9 .	12	13		*****
21	18	16	13	. <b>11</b> ;	Ŗ.	Y	•••••
6	7	9	12	16	21		•
1	4	9	16	25	36		••••
4	8	10	20	22	141		•••••
2	5	7	12	19	31		•••••
19	21	23	18	20	22		*****
	2	5	12	29	70	•••••	•••••
3	4	7	Νţ	21	42.		*****

Abaixo se encontram dois grupos de números e nomes.

Alguns dos números e dos nomes do 1º grupo se acham exatamente repetidos no 2º.

Marque com uma cruz, dentro do parêntese, os nomes e os números do 1º grupo que apareçam tambem no 2º grupo, quando escritos da mesma forma.

Os 3 primeiros já estão assinalados como exemplo.

## 1º GRUPO

Winchester	28,7009	493
9,270	E.L. Richard	Júlio
New York	Elisabetti	Armando
MCMXLIII	J. Meyer	C.P. Barsk
Th. Edison	0,0015	55,190
Almanaque	P.S. 4027	Agenor
Santos Dumont	Pensilvânia	cr \$26,50
Tchecoslovaquia	+ 2,171	B - A1 - 215
Baumgarten	S.S. Schimidt	John Roger Co.
U.S. of America	XXVIII - B	C.R. Roland
Strongarm	Lee & Frederik	676764

## 2º GRUPO

	Júlio	(+)	P.S. 4027	(	)		E.L. Richard	()	
	Angenor	()	Armindo	-(	)		394	()	
	Santos Dumont	()	Baumgarten	(	)		Th. Edson	()	
ě	590015	()	João Roger Co.	(	)		XXVIII	()	
	MCMXLII	( )	Lea & Frederick	(	)		B - Al - 215	(+)	
	55,190	(+)	C.R. Roland	(	.)		Elisabeth	()	
	0,0018	( )	28,7009	. (	)	•	9,270	( )	
	Strongarm	( )	Pensylvania	(	}		P.C. Barsk	()	
E	.U. da América	(-)	or \$26,05	(	)		J. Meyer	()	
	S.S. Schimidt	()	Checo Slovaquia	(	• )		Alvaro	()	
	Almanack	()	Winchester	(	)		New York	()	

Abaixo você encontrará várias expressões simples, cada uma den tro de parênteses. Sublinhe todas as expressões cujo resultado seja um número par.

As duas primeiras já estão resolvidas para exemplo.

(4+2)	(3x7)	(6-3)	(9+6)	(6-4)	(7x3)
(9x3)	(2x1)	(11-10)	(3+2)	(3x6)	(6+4)
(22-12)	(7x11)	(6x1)	(8+7)	(5-1)	(6x5)
(9x9)	(15+0)	(5-4)	(9+17)	(13-0)	(16-4)
(3x8)	(10-6)	(17+4)	(5×5)	(8+4)	(3x5)
(14+8)	(7x3)	(11x9)	(2+3)	(6+12)	(16-14)
(9-2)	(8x2)	(7x6)	(21+0)	(4+3)	(18-12)
(5x7)	(3+2)	(23x1)	(11-2)	(9-5)	(3x9)
(22-10)	(9x7)	(43-2)	(5x8)	(33-2)	(33-7)
(15-2)	(19+5)	(9-0)	(7+0)	(20+4)	(11x3)
(3x8)	(5x9)	(4+1)	(4-2)	(6+8)	(7x1)
(16-0)	(11x3)	(31+0)	(16x2)	(8+1)	(8x1)
(14+5)	(9x8)	(15+4)	(14-8)	(13+10)	(11+33)
(52-2)	(13x3)	(11-7)	(5-2)	(4x7)	(lx9)
(3x9)	(9-5)	(11-2)	(23x1)	(3+2)	(5x7)
(16-14)	(6+12)	(2+3)	(11x9)	(7x3)	(14+8)
(6+4)	(3x6)	(3+2)	(11+10)	(2x1)	(9x3)

Correção	Revisão
ANA ANDRONO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTR	

TOTAL DE PONTOS:	
Habilitado:	



# PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

#### DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO			
PROVA Nivel	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 legivel:	
Data desta prova	/194 N. de incrição:
Data do nascimento: diamês	anoa

· Nesta página, estão várias sentenças com palavras em desordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escreve-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.

## EXEMPLO:

por D palavra sentença desta que começa sublinhe a Si imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada e desta, porque e a unica que começa por D.

- 1. esereva 5 linhaina de o triplo abaixo
- 2. palavra última da a cancelo letra ORDEM
- 3. da vogal segunda candele abaixo a palavra-DACTILÓGRAFO
- 4. não dentre os cancele abaixo à ue números os impares forem

  3 2 47 44 79 24 10 = 18
- 5. frasa escreva desta número 2 adiante o
- 6. em circulo ao desta frase trace um escrita da maiúsculas REDOR palavra
- 7. traço lado ao metade no de a escreva 10
- 8. RIO letras por da número multiplique o de palavra 3
- 9. da primeira todas as frase sublinhe desta página palavras
- 10. no esereva traço em que realizada prova está está sendo o ano abaixo

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

EXEMPLO:

MOEDA RODA CÍRCULO

quadrado redondo bonde dinheiro automovel

PÃO FEIJÃO ARROZ

AUTOMOVEL TREM BONDE

PRETO AMARELO VERDE

LEÃO MOSCA BORBOLETA

ÔNIBUS NAVIO AVIÃO

LONGE PRÓXIMO PERTO

MAR VINHO CACHOEIRA

BRASIL E.UNIDOS SUÉCIA

RUA ESTRADA AVENIDA

GUARDA CARTEIRO SERVENTE

AÇUCAR MEL CANA

PAULISTA MINEIRO BATANO

GIZ PAPEL TINTA

UNHA CABELO BIGODE

ALUNO LIVRO PROFESSOR

trigo alimento vegetal planta plantação motor combustivel gazolina roda burro cor papel decoração sangue luz aza pata inseto pegada animal trilho ar roda transporte motor altura tempo proximidade rase distância água rio líquido bebida azul país estrangeiro imigrante capital cidade tráfego cimento asfalto arvore ponte mestre prova aluno funcionário escritor pequeno doce leve frio branco nortista fazendeiro rico brasileiro pobre preta branco azul escrita quebradiço fio crescimento preto louro anelado caneta luz escola ordem lei

Você recebe uma listo de perros multados com a indicação da infração comotida. Essa lista é a que vem abaixo, do lado esquerdo. O Chefe de Turma lhe diz que, dos carros dessa lista, que passarem polo seu ponto, você apreenda a carteira dos motoristas que os conduzirem. Passam os carros cujos números vem a seguir:

$$23.811 - 14.617 - 23.635 - 42 - 24.630 - 11.114 - 3.662$$
 $11.540 - 6.021 - 202 - 22.037 - 4.422 - 17.836 - 26.650$ 
 $30.178 - 17.189 - 8.128 - 242 - 9.908 - 1.011 - 2.001$ 
 $31.100 - 28.494 - 23.765 - 811 - 810 - 81 - 4.863$ 
 $3.434 - 10.119 - 20.201 - 30.009 - 26.663 - 17.732 - 16.661$ 

Você deverá escrever no quadro do lado direito, quais os carros acima que estava multados, pondo os números correspondentes nos lugares da infração cometida.

Lista das infrações	
Estacionar em local não permiti- do:	Estacionar em local não permiti- do:
46 - 48 - 937 - 2.311 - 8.128 -	
17.189 - 17.836 - 20.201 - 22.984 23.605 - 24.630 - 26.635 - 26.650	
29.100 - 30.001 - 30.100 - 31.100	
Desobediência ao sinal:	Desobediência ao sinal:
12 - 46 - 49 - 914 - 1.028 -	
2.000 - 3.662 - 6.021 - 8.118 - 8.128 - 9.809 - 11.450 - 14.114	
18.179 - 18.736 - 23.811 - 24.650	
26.656 - 28.494 - 31.000	<del></del>
Falta de luz:	Falta de luz:
24 - 97 - 6.021 - 20.202 = 21.201 22.037 - 23.765 - 26.636	
Excesso de velocidade	Excesso de velocidade:
1.547 - 24.630 - 31.078 - 31.087 31.115	
Excesso de buzina:	Excesso de buzina:
9.001 - 14.683 - 28.128	
Contra-mão:	Contra mão:
1.100 - 4.863 - 14.614 - 17.836 23.665 - 23.765	
The state of the s	

Abaixo você encontrará uma série de pequenas expressões muito simples, com um parênteses adiante. Ponha uma cruz (+) dentro do parênteses correspondente às expressões cujo resultado seja um número par e ponha um A dentro do parênteses correspondente às expressões cujo resultado seja 11 ou 13.

EXEMPLO:							
	3 x	6	(+)	5	+ 4	()	
	3 x	7	()	10	+ 3	(A)	
	9 +	2	(A)	11	- 5	-(+)	

## COMECE AQUÍ:

	+	5	(	)	8	-	3	()	
	x	7	(	)	16			()	
4	-	1	(	)	5	-	2	()	
9	-	6	(	)	16	-	3	(.)	
. 5	x	3	(	)	18	-	4	·( )	
6	+	2	(	)	4	-	1	(.)	
8	-	4	(	)	19	-	1	()	
8	<u>-</u> :	3	(	)	27	-	4:	()	
5	x	1	(	)	21	+	1	()	
14	-	2	(	)	4	+	9	()	
16	-	5	(	)	. 5	+	8	()	
9	-	8	(	)	6	+	3	()	
13	-	1	(	)	17	-	8	()	
17	-	4	(	)	14	-	-3	(:)	
8	+	3	(	)	11	+	5	()	
13	+	6	(	).	9	+	4	()	
16	+	1	(	)	18	-	9	()	
8	-	0 .	(	)	25		6	()	
5	+	2	(	)	8	-	4	()	
3	x	4	(	)	3	+	9	()	

Ocorre um abarroamento de dois carros na esquina da rua Uruguaiana com Marechal Floriano. O Guarda chega no momento, pede os documentos sos motoristas e os ouve.

## Disse o primeiro:

- "A culpa não é minha, porque eu guio ha mais de vinte anos, nunca tive multas e vinha na mão; êle deve pagar
os prejuizos do meu carro, porque foi o culpado".

### Disse o segundo:

- Minha é que não pode ser a culpa, pois eu vinha na mão, pela rua Marechal Floriano, e o sinal estava aberto. Também dirijo automovel ha muitos anos e nunca me aconteceu um acidente nem nunca fui multado. Quem deve pagar os prejuizos é êle e não eu. Quasi atropelei um homem que atravessava a rua, quando tentava evitar o choque, tudo por culpa dêle, que não esperou o sinal passar do amarelospara o verde e movimentou o carro".
- O homem que ia sendo atropelado, chega-se para o Guarda e diz:
  - "O Sr. Guarda deve prender o motorista desse carro porque quasi me atropelou, quando eu atravessava a rua Marechal Floriano. So não morri porque fui muito ligeiro e sai da frente. Eu sei que o sinal estava aberto para os automoveis, mas não custava nada ter mais cuidado na direção. O senhor deve prender todos dois, para que aprendam a dirigir".

## Responda, agora, às seguintes perguntas:

- O Guarda apreendeu os documentos dos motoristas antes ou depois de ouví-los?
- Qual dos dois motoristas falou primeiro: o que vinha pela rua Uruguaiana ou o que vinha pela rua Marechal Floriano?
- Por que rua vinha o motorista que ia atropelando o transeunte?
- Pela informação do transeunte, o sinal estava aberto para o motorista que falou primeiro ou para o que falou em segundo lugar?

- Segundo a informação do motorista, por que motivo ia êle atropelando o homem que atravessava a rua no momento do choque?
- Quantas pessoas viajavam no carro que vinha pela rua Uruguaiana?
- Na sua opinião, qual dos dois motoristas teve maior culpa?

Correç	ão	Revisão			
		OF ACCOUNTS AND AND			
		-			
				*	
er Central Land Sandra de Esperimente de Colonia (esperimente de Colonia de Colonia de Colonia de Colonia de C					
	* 1				

TOTAL DE PONTOS:	
Habilitado:	
Management of the second secon	
•	