Melloria de Estranuonbrarios Auxilian de Escritorio. VII pera VIII - XI D.S.

1944



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVICO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

PROVA DE HABILITAÇÃO (EXTRANUMERÁRIO)

Nivel mental e Aptidão

INSTRUÇÕES P.H. 551

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.

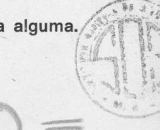
Leia, pois, ATENTAMENTE, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas, POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSÍVEL, mas sem atropêlo. 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.

puplicata P

NÃO SE DISTRAIA



Serventa S.P.F. P.H. 551 N=55

M=18,590

T=10,385

P,15,87=8,058

Minimo de frabilitação -8
tirado pelo P,6,87

Candidatos inscritos 55

Thabilitados 48

Tuhabilitados T

<u> </u>	Risque todos os C e os X que encontrar entre as letras abaixo: A L X C R O J A B X A C Q B R C C X D E S X G J X C X L M P Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:
<u> </u>	ALXCROJABXACQBRCCXDESXGJXCXLMP Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:
<u> </u>	ALXCROJABXACQBRCCXDESXGJXCXLMP Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:
§.	
	C C m L s C
Ş.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra o - b - a - c - n
	Ponha em ordem mentalmente a frase abaixo e execute o que ele diz: Escreva 5 linha número o na abaixo
	Sublinhe dentre as palavras abaixo as duas palavras que exprimem coisas que um ARMAZEM sempre tem: CAIXEIROS - DONO - TELEFONE - GÊNEROS - CIGARROS
§ .	Escreva o número que está faltando na igualdade abaixo: 7 x 2 + 5 = 19
	TRILHO - TRANSPORTE - VAPOR - CAMA - MOTOR Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de co- mum nestas três coisas: CARROÇA - NAVIO - TREM.
§.	Escreva os dois números que continuam esta sério: 25 25 21 21 17 17 1 1
§ -	Risque toda a letra R que encontrar entre as letras abaixo, mas que não venha antes do J. X J L R K A L R J A C F R G J R Q N R M O P S V R R J X R Z
§ . :	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:
	ott den ado

§.	Risque, dentre as palavras abaixo, aquilo que o GALO e o PATO têm e que o GATO não tem. OLHOS - GARRAS - PELO - BICO - RESPIRAÇÃO
ş.	Leia estas palavras: NIVEL - LETRA - DOBRO - SORTE - QUADRO - VIDA. Escreva, no segundo traço aquela que tem maior número de letras, e escreva, no primeiro traço aquela que tem menor número de letras.
\$.	Escreva, dentro do parênteses, a letra que vem entre o M e o O no alfabeto, e escreva, no segundo quadrado, a terceira letra depois do D.
<u>.</u>	Numere as palavras abaixo, de l a 6, pela ordem alfabética: (4) ARQUIVO (6) SERVIÇO (5) REPARTIÇÃO (2) BIBLIOTECA (4) LIVRO (3) FICHÁRIO
5.	Escreva, no lugar dos pontos, os dois números que completam a série abaixo. 18 16 14 10 6 4 2
<u>.</u>	Escreva, no terceiro traço abaixo, o número de letras da quarta palavra desta questão.
5.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, as duas palavras que têm a mesma significação. BRUTO - BRIGA - MENTIRA - FÉ - LUTA
5.	Escreva, dentro do segundo retângulo, o número de letras da palavra que vem dentro do primeiro parênteses.
	(prova) 5 (trabalho)
ş.	Numere as palavras abaixo de la 6 pela ordem alfabética: (1) Carlos (2) Estácio (3) João (4) Léo,

§.	Risque dentre as letras abaixo, todos os R que estiverem entre vogais: JAGARIBHPIORECJQRRDKLSTARUEMNURF
§.	Escreva nas linhas pontuadas, os dois números que continuam a série: 13 15 17 19 21 23 2.5 2.1.
§.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:
§ -	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo: 7 + - 7 = 7
§.	Ponha em ordem mentalmente a frase abaixo e execute o que ela diz:
	por 5 e resultado Multiplique 7 ponha o no abaixo traço
§.	Sublinhe dentre as palavras abaixo, a que não pertence ao grupo das outras 4.* DIA - HORA - DOENÇA - MINUTO - ANO
8.	Escreva nas linhas pontuadas, os dois números que continuam a série: 25 21 17 13 9
§.	Ponha em ordem a frase abaixo e faça o que ela manda: parênteses escreva palavra CARTA dentro a do (Canta)
8.	Ponha em ordem mentalmente a frase abaixo e execute o que ela diz: Escreva X linha letra o na abaixo

§. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, as duas palavras que exprimem coisas que uma ESCOLA tem sempre:

PROFESSOR - GUARDIÃO - ALUNO - CAMPAINHA - BIBLIOTECA

100

§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que pode ser escrita apenas com as letras da palavra RODA.
	DOBRO - NODOA - DANO - DORA - RATO
\$.	Risque, na série abaixo, o número que não está certo.
	1 5 9 13 18 21
٤.	Escreva, no traço abaixo, o número de letras que existem entre o M e o S, no alfabeto.
§.	Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que TERMINAR.
	VERIFICAR - ACABAR - ENTRAR - SAIR - ALIMENTAR
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que pode ser escrita apenas com as letras da palavra NORMA.
	MORRO - RUMO - RAMO - REMAR - MORNA
ş.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no catalogo telefônico.
	MINISTÉRIO - DEPARTAMENTO - MOTA - DIAS - COMPANHIA
§.	Risque, dentre os números abaixo, aqueles que forem maiores que 50 e menores que 100.
	7 - 55 - 12 - 129 - 470 - 72 - 85 - 150 - 217 - 23 - 81 - 14 -
	96 - 57 - 15 - 60 - 29 - 66 - 52 - 18
ş.	Se a letra N vem antes do J, no alfabeto, faça uma cruz dentro do parênteses que vem abaixo. Em caso contrário, escreva no primeiro traço o número 7.
	<u>+</u> ()
\$-	Se, na linha abaixo, houver mais círculos do que cruzes, risque o terceiro círculo. Se houver mais cruzes do que círculos, faça um círculo ao redor da última cruz.
	+ + 0 0 0 + + 0 + + + + 0 0 + 0 0 0 0 + + (+)

. Escreva, dentro do parênteses, quantas vezes se encontra questão, o E minúsculo. (11)

460

1415

§.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra:
	Escreva, dentro do primeiro quadrado abaixo, a la. letra da palavra RUA. Dentro do segundo, não escreva nada. E dentro do terceiro, escreva um número menor do que 2.
\$.	Ponha em ordem, mentalmente, a frase abaixo e execute o que ela diz: palavra sublinhe LIVRO a
5.	Risque, dentre as palavras abaixo, a que não pertence ao grupo das outras quatro: SOLDADO - SARGENTO - GENERAL - PAÍS - TENENTE
\$.	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo: 10 - 2 - 3 = 5
ş.	Escreva os dois números que continuam esta série: 9 12 10 13 11 14 12.
§.	Risque todas as vogais que encontrar entre as letras abaixo, mas não risque a letra E. A J O D O B V A E D A D U S P M N I D A I E P O N E D E T R A
§.	Escreva no primeiro traço abaixo, a 3a. letra da palavra SERVI- ÇO. No segundo, escreva a última letra desta mesma palavra.
\$.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: JANEIRO - JUNHO - MARÇO - OUTUBRO - BISEXTO
١.	Ligue a la. cruz à 3a. com uma linha que passe por baixo do qua drado.

,	§.	Escreva os dois números que continuam esta série: 2 4 5 10 11 22 23 16
•	§ .	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: ZINCO - COBRE - CHUMBO - OURO - PAPEL
	ş.	Ponha em ordem a frase abaixo e execute o que ela diz: todas palavra da cancele vogais as SERVIÇO
	5.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra: e - d - m - o - a
•	§ -	Risque todos os L que vierem depois da letra S: ARTFGHSLIJÇMETMFOSLTLOJELMLSLU
•		Sublinhe, dentre as palavras abaixo, duas palavras que exprimem coisas que um LIVRO tem sempre: PÁGINA - CÁLCULOS - VERSOS - GRAVURA - PÊSO
	ş.	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo: 7 x 5 = 29 + 6
	ş.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra: C O n C V r S o
	\$.	Escreva os dois números que continuam esta série: 9 10 12 15 19 24
	\$-	TINTA - ESCRITA - PAPEL - QUADRO-NEGRO - PEQUENO Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de comum nestas três coisas: GIS - CANETA - LAPIS.
	6.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: RUSSO - POLONÊS - CANADENSE - CHILENO - PAULISTA

I ~.E.P. - 3.0.3. - Rtv.

Correção	Revisão
61	

TOTAL DE F	PONTOS:
Habilitado :	



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

PROVA DE HABILITAÇÃO (EXTRANUMERÁRIO)

Nivel mental e Aptidão

Mentagiona da Rost

INSTRUÇÕES P. H319

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR! NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM! NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VISINHO! 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!



A collection of the collection
Assinatura usual:
Nome, em letra bem légivel :
Data desta prova/ 194 N. de inscrição ,
Data do nascimento: diaano
Cidade de realização da prova :

cac	da um deles e execute o que, em cada um, se pede.
§.	Escreva, na linha abaixo, o nome do mês do ano que tem menos letras.
§ .	Escreva, dentro do quadrado abaixo, o número de dias de 3 semanas.
§ .	Risque todos os C e os X que encontrar entre as letras abaixo: A L X C R O J A B X A C Q B R C C X D E S X G J X C X L M P
§ -	Escreva nas linhas pontuadas, os dois números que continuam s série. 2 4 6 8 10
§.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra.
§.	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo: $6 + = 9$
§.	Ponha em ordem mentalmente a frase abaixo e execute o que ela diz: Escreva 5 linha número o na abaixo
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que não pertence ao gru- po das outras 4. DIA - HORA - DOENÇA - MINUTO - ANO
§.	Escreva os dois números que continuam esta série: 21 18 15 12 9
§.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra

§.	Sublinhe dentre as palavras abaixo as duas palavras que exprimem coisas que um ARMAZEM sempre tem: CAIXEIROS - DONO - TELEFONE - GÊNEROS - CIGARROS
§.	TRILHO - TRANSPORTE - VAPOR - CAMA - MOTOR Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de co- mum nestas três coisas: CARROÇA - NAVIO - TREM.
§ •	Risque toda a letra R que encontrar entre as letras abaixo, mas que não venha antes do J. X J L R K A L R J A C F R G J R Q N R M O P S V R R J X R Z
§.	Escreva o número que está faltando na igualdade abaixo: 7 x 2 + = 19
§ .	MARTELO - PARAFUSO - CORTE - FUZIL - GARFO Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de co- mum nestas três coisas: FACA - MACHADO - GILETE.
§.	Ponha em ordem a frase abaixo e faça o que ela manda: parênteses escreva palavra CARTA dentro a do ()
§.	Escreva, nas linhas seguintes, o dia e o mês em que se está re- alizando esta prova.
§.	Escreva os dois números que continuam esta série: 25 25 21 21 17 17
§.	Risque, dentre as palavras abaixo, a que não pertence ao grupo das outras quatro; SOLDADO - SARGENTO - GENERAL - PAÍS - TENENTE
§.	Ponha em ordem, mentalmente, a frasc abaixo e execute o que ela diz:

palavra sublinhe LIVRO a

§.	FRIO - BRANCURA - LÍQUIDO - VACA - MANTEIGA
	Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de comum nestas três coisas: LEITE - NEVE - ALGODÃO.
§.	Risque todas as letras D que estiverem entre vogais:
	ARTEDENOPEIADINMPDSUDADTAVBODO
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, as duas palavras que exprimem coisas que uma ESCOLA tem sempre: PROFESSOR - GUARDIÃO - ALUNO - CAMPAINHA - BIBLIOTECA
§ .	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo:
	10 - 2 - = 5
8.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:
	<u>o</u> <u>d</u> <u>n</u> <u>d</u> <u>o</u>
§.	Escreva, dentro do primeiro quadrado abaixo, a la. letra da palavra RUA. Dentro do segundo, não escreva nada. E dentro do terceiro, escreva um número menor do que 2.
§.	Escreva os dois números que continuam esta série:
	9 12 10 13 11 14
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: JANEIRO - JUNHO - MARÇO - OUTUBRO - BISEXTO
§ .	Ponha em ordem, mentalmente, a frase abaixo, e execute o que ela diz: frase escreva desta número 2 adiante o
C	
3.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra: u - c - z - r

§.	Risque todas as letras N que não vierem antes do T: N M O D N T R S N B N T I O P R V H N I O P D N T D N O O E
la de la constante de la const	N M O D N I N S N B N I I O I N O I D N I O I D N O O IS
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, as duas palavras que exprimem coisas que um ARMÁRIO tem sempre: LIVROS - PORTA - CÔR - AÇO - MADETRA
Ş.	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo: 4 x + 5 = 45
§.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:
§.	Escreva, dentro do 1º quadrado abaixo, o número de dias do mês de janeiro e ponha, dentro do segundo quadrado, a última vogal da palavra DIRETOR.
§ -	Escreva os dois números que continuam esta série: 24 23 21 18 17 15
§ .	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: LEITE - VINHO - BORRACHA - CAFÉ - CHÁ
§ .	Ponha em ordem, mentalmente, a frase abaixo, e execute o que ela diz: palavra última da a cancele letra ORDEM
§ .	Ponha em ordem as letras abaixo, de modo que formem uma palavra: a - p - l - e - p
§.	Risque todas as letras B e G que encontrar:

§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, duas palavras que exprimem coisas que uma CIDADE tem sempre: BONDE - AUTOMOVEL - CASAS - RUAS - PALACETES
§.	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo:
§.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra: C _ r t _ i _ o
§.	Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa pala- vra fôr maior que o número de conseantes tambem nela contidas, escreva sôbre o traço adeante a palavra NÃO. Em caso contrário escreva a palavra SIM.
§.	Escreva os dois números que continuam esta série:
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: PÊSSEGO - GRÃO - UVA - PERA - BANANA
§.	Ponha em ordem, mentalmente, a frase abaixo, e execute o que ela diz: traço letra adiante a escreva no B
§.	Ponha em ordem as letras abaixo, de modo que formem uma palavra: a - l - s - i - p
§.	Risque todos os H que não vierem antes de D: IOPHDIORIHIRTHPMHDGHRITERSHEAS
ş.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, duas palavras que exprimem coisas que um HOMEM tem sempre: CORPO - DINHEIRO - SAPATOS - BÔCA - CHAPÉU

§ -	Ponha o número que está faltanto na igualdade abaixo: 8 - 5 = 12 -
	0-9-12-
§.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra: O c d n t
§.	Escreva os dois números que continuam esta série: 26 25 20 17 14 11
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: TINTA - NIQUEL - PAPEL - LAPIS - GIS
§.	Ponha em ordem, mentalmente, a frase abaixo e execute o que ela diz: CONCURSO a cancele palavra da inicial
§.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra: m - a - a - c - r
§.	Risque todos os F e G que encontrar: PRUTYEGRVNGHOKMEXRRGUUOGKJRHPP
§.	Risque, dentre as palavras abaixo, as duas palavras que expri- mem coisas que um JORNAL tem sempre: FIGURAS - POESIAS - NOTÍCIAS - ANEDOTAS - TÍTULO
§.	Ponha o número que está faltanto na igualdade abaixo: 9 + 2 = 5 + 2 +
§.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra: S _ m _ r
§.	Se o dia de hoje for representado por número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for impar, escreva os dois primeiros algarismos do ano.

§.	Escreva os dois números que continuam esta série: 2 4 5 10 11 22
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: ZINCO - COBRE - CHUMBO - OURO - PAPEL
§.	Ponha em ordem a frase abaixo e execute o que ela diz: todas palavra da cancele vogais as SERVIÇO
§.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra: e - d - m - o - a
§.	Risque todos os L que vierem depois da letra S: ARTFGHSLIJÇMETMFOSLTLOJELMLSLU
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, duas palavras que exprimem coisas que um LIVRO tem sempre: PÁGINA - CÁLCULOS - VERSOS - GRAVURA - PÉSO
§ .	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo: 7 x = 29 + 6
§.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:
§.	Escreva os dois números que continuam esta série: 9 10 12 15 19 24
§ -	TINTA - ESCRITA - PAPEL - QUADRO-NEGRO - PEQUENO Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de comum nestas três coisas: GIS - CANETA - LAPIS.
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que não pertence ao grupo das outras quatro: RUSSO - POLONÊS 2 CANADENSE - CHILENO - PAULISTA

Correção	Revisão				
			·/*		

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVICO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

Felador	[C
	P. H.
PROVA Nivel mental a Aptidão	
Cidade de realização:	

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!

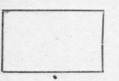
Tudo quanto o candidato tem que fazer, nesta prova, está claramente explicado e indicado nas páginas a seguir.

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!



Imp. Nacional - 15,151

Somente neste talão é permitida a assinatura.

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

Mod. DS 35

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. 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 con-
tem letras o
14. Escreva contrário nesta preto linha o de
15. Divida desta questão o número três por e desenhe em volta um
circulo sua resposta de

Escreva os dois números que continúam as séries abaixo:

6	7	9	12	16	21	-4-11	
4	8	10	20	22	44		
5	10	15	20	25	30		
25	25	21	21	17	17		

Risque, dentre os 5 números que vêm depois do traço vertical aquele que continúa a série que vem antes do traço:

11	18	25	32	39	46	49 21 16	52	53	56	54
0	1	3	6	10	15	21	28	22	20	23
2	2	2	4	2	8	16	2	12	12	10
3	8	4	9	5	10	11	7	10	1	6

Escreva; no lugar dos pontos, os dois números que completam a série:

18	16	7/1		10		6	4	2
5	8	• • •	7/1		20,	23	26	29
16	16	36	36	56	.0.0.0		76	96

Risque, em cada uma das séries abaixo, o número que não está certo:

3	9	5	25	7	48	9	81
4	8	16	32	65	128	256	512
10	10	13	12	16	16	19	19
21	18	16	15	12	10	8	6

Sublinhe, dentre as palavras em minúsculas, aquela que melhor represente um resultado da primeira, em maiúsculas.

EXEMPLO:

O resultado do ESFÔRÇO é: dificuldade - preguiça - lição - sucesso - visão

A palavra sucesso está sublinhada, porque é a que melhor representa um resultado do esfôrço.

- 1. O resultado do ROUBO é:

 ladrão furto ambição prisão demora
- 2. O resultado do INSULTO é:
 consulta briga pessoa volta escrita
- 3. O resultado do JULGAMENTO é:

 côrte crime advogado sentença lei
- 4. O resultado da RAIVA é:

 altruismo ofensa civilidade pureza encontro
- 5. O resultado da VACINA é: imunidade - vivacidade - preocupação - desinfeção - doença
- 6. 0 resultado da TRAIÇÃO é:
 frivolidade inimizade fuga engano fragilidade
- 7. 0 resultado da CULPA é:
 emergência falta imitação censura prática
- 8. O resultado da DEMORA é:

 ambição admiração irritação violência calma
- 9. O resultado da CORTEZIA é:
 estima subtileza vaidade humilhação dúvida
- 10. 0 resultado da INCORREÇÃO é:
 flacidez infalibilidade fracasso apatia mentira

Abaixo está uma lista de assuntos, numerados de acôrdo com um código. A seguir, vem uma lista de livros, referentes aque-

les assuntos.

Coloque dentro do parênteses, que acompanha o nome do livro, o número do assunto a que êle se refere.

Assim, a um livro de matemática deve ser dado o nº 1; a um livro de poesia, o nº 5B, e assim por diante; os 3 primeiros já estão numerados, para exempl*.

		1	-	Matemática	4	В	_	PSICOLOGIA
2	2	A		GEOGRAFIA	4	С	-	EDUCAÇÃO
*	2	В	-	HISTÓRIA	5	A	-	ROMANCE
	3	A	**	DIREITO CIVIL	5	В	-	POESIA
	3	В		DIREITO INTERNACIONAL	6	-	-	RELIGIÃO
	3	C	-	DIREITO CONSTITUCIONAL	7	-	-	MEDICINA
	4	A	*	SOCIOLOGIA	8	-	-	POLITICA

Delgado de Carvalho - Sociologia Experimental	(4A	.)
Diniz J Os Fidalgos da Casa Mourisca	(5A	()
Pontes de Miranda - Tratado de Direito Internacional Priva do		;)
Taunay - Visitantes do Brasil Colonial	()
Nery, A Poemas	()
Azevedo, F A reforma do ensino no Distrito Federal	()
Melo e Souza - Exercícios de Matemática	()
Serpa, J Preceitos constitucionais e Textos da Consti - tuição	()
Calmon, P História do Brasil	()
Silveira, N Introdução à Psicologia	()
Calógeras, P Problemas do Govêrno	()
Nina Rodrigues - O alienado no Direito Civil brasileiro	()
Claparède, E A Educação Funcional	()
D'Auria, F Matemática Financeira e Atuária	()
Sampaio Dória - Psicologia	()
Durkheim, E As regras do método sociológico	()
Teixeira, Anísio - Educação Progressiva	()
Campos, Francisco - O Estado Nacional	()
Ortiz, P. Carlos - O Cristo Total	()
Hugo, Vitor - Os miseraveis	()
Albuquerque, Tenório - Pontos de Geografia	()
Menotti del Picchia - Poemas de amor	()
Aquino Rocha, F Manual de Econômia Política	()

(Continue na página ao lado)

Pieron, H Psicologia do comportamento	()
Aguaio, A. M Pedagogia Científica)
Rocha Diniz - A política que convem ao Brasil)
Warjen, Hermann - O dominio colonial holandês	()
Osborne, L. e Neumeyer, M.H A comunidade e a sociedade.)
Batista Pereira - Vultos e episódios do Brasil)
Calógeras, P Da regência à queda de Rozas	()
Souza, Claudio - Um romance antigo	()
Saint Hilaire - Viagem às nascentes do Rio S. Francisco e		
pela província de Goiaz	()
Espínola, E Anorações ao código civil brasileiro	()
Mateo, P Jesús, Rei do amor)
Rocha Faria Ho-Código do Processo Civil)
Rabelo, S Psicologia da infância)
Calmon, P História da civilízação brasileira)
Azevedo, F Princípios de sociologia)
Paula, C.F Aritmética comercial)
Melo Leitão - Zoogeografia do Brasil	()
Delgado de Carvalho - Sociologia aplicada	()
Noções de cálculos comerciais e financeiros	()
Azevedo, F A educação e seus problemas	()
Guetzevitsch, M As novas tendências do Direito Constitucional	,	١
	55)
Dias, Gonçalves - Poesias americanas e Os Timbiras Pereira, Terdieu - Pontos de Direito Civil	()
Couto Magalhães - Viagem ao Araguaia	()
Camara Cascudo, L O marques de Olinda e seu tempo	100)
Mangabeira, J Em torno da Constituição)
Lopes de Almeida, Júlia - Pássaro tonto)
Merejovski, D Jesús desconhecido)
)
Constituição Brasileira de 1937)
Carvalho, Vicente - Poemas e canções)
)
Rocha, M Eucaristia e vida cristã	0300)
Described, W. T O meditor e o monstro	1	-)

Correção	Revisão			
	•			
The second secon	e.			

TOTAL DE PONTOS	
Habilitado :	



1944

PRESIDENCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

2. CONCURSO Folicia maritmo acres
PROVA Nivel mental e Aptidão (-12/

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 PODERA 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	ano

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
\wedge
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. elas Prolongue linhas estas encontrem até que se
8. Escreva primeira a palavra sentença desta às avessas
9. este triângulos Divida em dois quadrado
10. Escreva nesta natal o més 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 le tras 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 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>d_
- 2. V a B __
- 8. R 1 g 1
- 3. B n e a
- 9. P _ 1 _ c 1 _
- 4. E r p
- 10. <u>c _ r _ 1 0</u>
- 5. <u>u m _ c _</u>
- 11. A go ā
- 6. <u>c g r r </u>
- 12. A _ f _ a t _
- 13. <u>8</u> <u>t</u> <u>m</u> <u>o</u>
- 14. E _ u _ a _
- 15. I s c c ā
- 16. A t o v
- 17. _ <u>p</u> _ <u>1</u> _ <u>o</u> 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
a	0.0	18	16	34	12	10	8	6
			•					
	5	10	15	20	25	30		••••
	3	5	7	9	11	13		
	5	1 6	7	8	9	10	•••••	•••••
. 2	2	.19	16	13	10	7		
	1	2	4.	8	16	32		•••••
•	9	1	7	1	5	1	•••••	,,
2	5	25	ž1	21	17	17		•••••
	4	5	8	9	12 .	13	•••••	
2	1	18	16	13	11 .	8		
35	6	. 7	9	12	16 -	21	•••••	
*	1	4	9	16	25	36		
	4	8	10	20	22	14		
	2	5	7	12	19	31	•••••	
	19	21	23	18	20	22	,	
	1	2	5	12	29	70	•••••	
	3	4	7	371	21	42.	•••••	••••

Abaixo se encontram dois grupos de números e nomes.

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

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.

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	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

Júlio	(+)	P.S. 4027	()	E.L. Richard	()
Angenor	()	Armindo	()	394	()
Santos Dumont	()	Baumgarten	()	Th. Edson	()
590015	()	. João Roger Co.	()	IIIVXX	()
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	()	cr \$26,05	()	J. Meyer	()
S.S. Schimidt	()	Checo Slovaquia	()	Alvaro	()
Almanack	()	Winchester	1)	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)	(5x5)	(8+4)	(3x5)
(14+8)	(7×3)	(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)	(4+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)	(7×3)	(計+8)
(6+4)	(3x6)	(3+2)	(11+10)	(2x1)	(9x3)

Correção	Revisão		

TOTAL DE PONT	ros:
Habilitado:	



Servente PH 913

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO	 	
PROVA		

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 u	ısual:			es is too
Nome, em 1	etra bem legivel:			
Data desta	prova		/194N. d	e incrição:
	scimento: dia	måe		ano

A seguir, encontram-se vários parágrafos. Leia atentamente cad um deles e execute o que, em cada um, se pede.
§. Escreva, dentro do primeiro quadrado abaixo, o número de dias d mês de janeiro e ponha dentro do segundo quadrado, a última voga da palavra DIRETOR.
§. Risque, nesta frase, todos os A que encontrar e os S que estivere antes de consoante.
§. Escreva as letras que estão faltando nesta palavra.
<u>B</u> <u>r</u> <u>a</u> <u>h</u> _
§. Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra.
§. Escreva, no lugar dos pontos, o número que completa a expressão, o modo que o resultado seja exatamente igual ao que vem adiante. 5 + 8 += 17
§. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o número de letras da quari palavra desta sentença.
§. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que se aplica a porte mas não a telhado nem a parede. CASA - CONSTRUÇÃO - MADEIRA - TIJOLO - ENTRADA
§. Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo. 15 + - 3 = 20
§. Escreva as letras que estão faltando nesta palavra. E _ u
§. Escreva os dois números que continuam esta série. 10 10 13 13 16 16 19 19

§.	Entre as palavras abaixo, ha uma que tem o sentido diferente das outras quatro. Faça um círculo ao redor dessa palavra.
	CAVALO - CACHORRO - ROSA - GATO - BOI
Ş.	Cancele, nesta frase, todas as palavras que tiverem mais de três letras e menos de seis.
§.	Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra RUA. Dentro do segundo, não escreva nada, e dentro do terceiro, es creva um número menor do que 2.
§.	Dos nomes dos meses ha um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome dêsse mês sôbre o traço seguinte.
§.	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que está em primeiro lugar no dicionário. ESCADA - RODA - LAPIS - ALUNO - JANELA - ALEGRIA
ş.	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra.
§.	Leia esta palavra CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra fôr maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sôbre o traço adiante a palavra NÃO. Em caso contrário escreva a palavra SIM.
§.	Sublinhe, dentre os cinco nomes abaixo, aquele que for diferente dos outros quatro.
	BATATA - CENOURA - NABO - PEDRA - QUIABO
§.	Aqui estão quatro círculos: O O O Faça uma pequena cruz sôbre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do primeiro círculo ao quarto círculo de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

\$.	Componha uma igualdade com os números e os sinais abaixo. Ponha s solução no traço a direita.
	5 9 4 = +
§.	Risque, dentre as letras abaixo, todas as vogais seguidas de S. VITSAPESRASITEOSBESRT ISMANQTUSMDOZISUTICIS
§.	Preste atenção aos seguintes números: 9-15-28-323-10-24-154-100-19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam impares.
§.	Se o terceiro algarismo representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adeante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.
§.	Escreva, no lugar dos pontos, os dois números que completam a série abaixo. 5 8 14 20 23 26 29
§.	Ponha em ordem mentalmente a frase abaixo e execute o que ela diz. - Elas prolongue linhas estas encontrem até se que
\$.	Três, dos quatro desenhos abaixo, pertencem a um mesmo tipo.Marque, com uma cruz, aquele que for diferente dos outros três.
8.	Abaixo, ha uma série de nomes de côres; sublinhe aquelas que são usadas no serviço de sinalização do trânsito. AZUL - BRANCO - VERDE - ROXO - AMARELO - PRETO LILÁS - VERMELHO - CINZENTO - ANIL - CARMIM
§ .	Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ROMA. Use cada letra quantas vezes forem necessárias.

AMORA - MORRO - AMOR - ROSA - RAMO

7. - 3.0.3. - Ntv.

575

§.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra. o - r - l - j - a - n
ş.	Sublinhe a palavra que tenha significação mais aproximada de LUTA BONDADE - FÉ - COMBATE - CAIMA
§.	Desenhe, no lugar dos pontos, os sinais que completam a série a- baixo.
	— o — o — o — o —
§ •	Ponha em ordem mentalmente a frase abaixo e execute o que ela diz
§.	Abaixo, ha cinco nomes. Faça um círculo ao redor do nome cujo sentido é parecido com estas três palavras: NAVIO - AVIÃO - CAMINHÃO VELA - RODA - TREM - OCEANO - PNEUMÁTICO
§.	Complete a série de sinais abaixo preenchendo os lugares deixados em branco com os sinais correspondentes.
§.	Ponha em ordem a frase abaixo e faça o que ela manda. - Desenhe a lua que forma a indique cheia
§.	Cancele a última vogal da palavra LAPIS.
§.	Componha uma igualdade com os números e sinais abaixo. 6 8 10 12 = + +
ş.	Complete a série abaixo preenchendo os lugares em branco com os números correspondentes. 5 10 20 25 35 45 50
ş.	João mede 170 centímetros de altura. Pedro é mais alto que Manoe e êste mede 170 centímetros de altura. Escreva na linha abaixo o nome da pessôa: mais alta.

§.	Quatro, dentre as cousas abaixo, têm a mesma utilidade. Sublinhe aquela que tiver uma utilidade diferente. TOALHA - SAPATO - PENTE - ESCOVA - SABÃO
§.	Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem uma palavra. r - a + v - c - o
§.	Numero as palavras abaixo de l a 6 pela ordem alfabética. () pia () luz () fumaça : () oração () caroço () ordem
§.	Leia estas palavras: QUADRO - LETRA - SALA - PORTA - LAPIS. Escreva no segundo traço aquela que tem maior número de letras, e escreva, no primeiro traço aquela que tem menor número de letras.
§.	Escreva, dentro do círculo, a letra que vem entre o Peo R no alfabeto, e escreva, no segundo quadrado, a quinta letra depois de A
§.	Ponha o número que está faltando na igualdade abaixo. 22 + 14 = x 9
ş.	Desenhe no lugar dos pontos os dois sinais que continuam a série.
§.	Escreva, dentro do parênteses, quantas vezes se encontra nesta questão, o E minúsculo.
§.	Risque, dentre os números abaixo, aqueles que forem pares emenores que 51. 3 - 8 - 64 - 72 - 43 - 24 - 73 - 95 - 61 - 38 - 40 - 52 - 16 - 15 - 33 - 26 - 44 - 49 - 50 - 28 - 12 - 13 - 49.
	Escreva as letras que estão faltando nesta palavra. I s t 1 u t
	7 7 7 6 0 C. Ntv. 577

Correção	Revisão

TOTAL DE PONTOS:	
Habilitado:	
Granders and a second s	
*	



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVICO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

PROVA DE HABILITAÇÃO (EXTRANUMERÁRIO)

methoria de Extramunians do A.a.s.P.

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 VISINHO! 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,

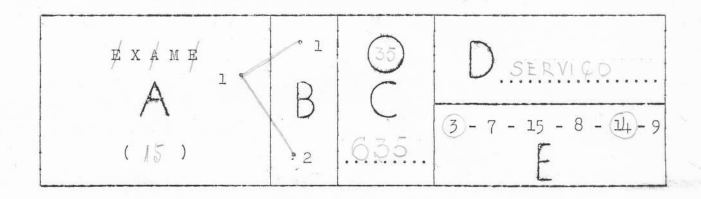
O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

NÃO SE DISTRAIA!



Assinatura usual:
Nome, em letra bem légivel :
Data desta prova / 194 N. de inscrição,
Data do nascimento: diamêsano
 Cidade de realização da prova:

Leia, atentamente, as ordens que se seguem e procure executá-las do melhor modo possivel, no desenho.



- 1. Ponha o número 15 dentro do parêntese do retângulo que tem a le tra A.
- 2. Ligue com uma linha reta o ponto l do retângulo A ao ponto 2 do retângulo B.
- 3. Si o retângulo C é maior que o retângulo A escreva a palavra PROVA na linha interrompida do retângulo C. Em caso contrário, escreva a palavra SERVIÇO na linha interrompida do retângulo D.
- 4. Observe os números que estão escritos no retângulo E. Faça um círculo ao redor do número que corresponde ao dôbro de 7 e outro ao redor do menor dêles.
- 5. Observe a palavra do retângulo A. Si esta palavra contiver mais letras que a 3a. palavra escrita no item 2, escreva na linha in terrompida do retângulo C o número 635. No caso contrário, escreva, no mesmo lugar, o número 536.
- 6. Multiplique o número de letras da palavra do retângulo A pelo 2º número do retângulo E. Escreva o resultado dentro do círculo do retângulo C.
- 7. Observe atentamente os números do retângulo E. Se a soma do lº com o último fôr maior que a diferença entre o 2º e o 3º, ligue o ponto l do retângulo A ao ponto l do retângulo B. Se fôr menor, cancele com um traço forte a letra M do retângulo A.
- 8. Cancele com um traço forte as vogais da palavra do retângulo A.

Mesta página está uma série de perguntas. Para respondêlas, basta prestar atenção nas palavras escritas em maiúsculas. Ha sempre alguma cousa que se refere à la. delas, mas que não se pode aplicar às duas seguintes; ou que se refere às duas primeiras, mas não se aplica à última.

Sublinhe, dentre as palavras em minúsculas, aquela que melhor serve de resposta à pergunta feita.

EXEMPLOS:

Que é que se aplica a ROSA, mas não se aplica a VIOLETA e a MARGARIDA?

cheiro - jardim - espinho - grão - folha

A resposta certa é espinho, porque é a única que pode ser aplicada a ROSA, mas não serve para VIOIETA nem MARGARIDA.

Que é que se aplica a PALETÓ e a SOBRETUDO, mas não a COLETE? feitio - fazenda - seda - manga - côr

A resposta certa é manga, porque PALETÓ e SOBRETUDO têm man ga, e colete não tem.

COMECE AQUI:

- 1. Que é que BOTA tem e SAPATO e SANDÁLIA não têm? couro - fôrro - fivela - salto - cano
- 2. Que é que se aplica a LIVRO e não se aplica a CARTAZ e a TABU-LETA? linhas - côr - tamanho - capítulos - custo
- 3. Que é que se aplica a VIDRO, mas não a COURO nem a MADEIRA? serve para construção - é util - é produto animal - é re sistente - é transparente
- 4. Que é que se aplica a PÊSSEGO, mas não a ABACAXI nem a BANANA? sabor - ácido - vitamina - caroço - casca
- 5. Que é que se aplica a TIGRE mas não a ELEFANTE e ZEBRA? pêlo - listas - pata - garra - tromba
- 6. Que é que se aplica a MOEDA e a JOIA, mas não a SÊLOS? valor - coroa - desenho - metal - dinheiro
- 7. Que é que se aplica a PENTE e a GARFO, mas não a COLHER? metal - dente - cabo - ôsso - toilete
- 8. Que é que se aplica a TRIGO e a MILHO, mas não a FEIJÃO? cereal - vegetal - vagem - espiga - colheita
- 9. Que é que se aplica a VEADO e a CARNEIRO, mas não a COELHO? quadrupede - focinho - couro - asa - chifre
- 10. Que é que se aplica a 5 e a 17, mas não a 14? centena - impar - dezena - romano - unidade

Um comerciante marcava os preços de custo de seus artigos com as letras da palavra D E S T R U I Ç Ã O ao invés de algarismos. Éle usava D, ao invés de 1; E, ao invés de 2; S, ao invés de 3, e assim por diante, até o Ã, que era 9, e o 0, que era zero.

Um grupo de objetos de sua loja tinha as marcas abaixo.

Escreva nas linhas adiante os preços que estariam marcados, traduzindo as letras pelos algarismos correspondentes. O cifrão não deve ser usado.

EXEMPL	os:	***************************************						-		_			-	
		D	R	S	Ε									1532
			T											340
			R											457
COMECE	AQ	JI:)		~							and the co		- Annahir dan
			U											1
		D	S	Ã										
		T	R	Ã										to vide - de vejtimolita vide distrantement
		Ã	Ç	D	0									
		S	R	T	Ε									
		R	0	T	T									
		Ç	R	T	I	D								
		T	R	S	T	D								
					I									
				-	E		Т							
					U									
					D									
					T			$\tilde{\Delta}$						State of the other property and anti-state passes
					I									* No. 14 American Supplication of the contract
					D									
									TO					
				100	0									
					U					~				error see see and all records records and all
					R				-					
					R		0.70							No. 447 (MATERIAL POR MATERIAL AND
		U	S	D	R	0	T	I	Ç	E	0	r)		The things

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

EXEMPLOS					-	
6	7	8	9	10		12
20	18	16	7/1	12	10	8
1600	800	400	200	100		A
	1					
3	4	6	9	13		0000000000
6,6	6,4	6,2	6	5,8		
6	10	8	12	10		
2	4	8	11+	22		
80	73	66	59	52		
<u>1</u> 27	9	3	1	3		
10,9	11,7	12,5	13,3	14,1		
7/+	23	18	27	22		
1	1	9	16	25		

Componha, agora, uma igualdade com os números e sinais de cada linha abaixo. Escreva essa igualdade na linha corresponden te. Empregue cada número ou sinal quantas vezes quantas êles estiverem representados na linha respectiva. Use as margens do papel e a parte inferior da página para verificação dos resultados. Antes de iniciar o trabalho, leia atentamente os exemplos que se seguem, procurando compreendê-los:

		-						
EXEMP	LOS:							
		3	4	7	=	+		3.+.4.=7
	2	3	6	11	-	+		3.+.6.=.112
	2	3	4	24	=	х 3	The second second second	3.x.4.=.24.*.2
		3	6	9	=	+		
		3	4	12	=	x		
	1+	5	6	7	=	+ +		
	4	5	8	10	=	x x		
	2	4	6	26	=	- x		
	6	10	. 15	30	=	- *		
	1	14	12	15	=	- + .		
2	2 -	2	4	3,8	=	- x x	5	

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

A instituição sistema do mérito sido uma grandes realizações do Estado Novo. Ésse sistema vem proporcionar jovens oportunidades sucesso, ou pelo de iniciação no trabalho através livre com petição entre êles. Assim, a possibilidade de ingresso no Público, ac mesmo tempo se torna accessivel a todos, será tambem diretamente às qualidades de um.

Pelas de seleção, pode-se verificar quais são os indivíduos capazes o trabalho. E' claro a inteligência fator importante a con siderado. Ela será, portanto, avaliada meio de uma prova especial, de resultado dependerá admissão ... candidato outras provas. Como prêmio capacidade revelada candidato, a aprovação final irá condu zí-lo à esfera atividade desejada.

Correção	Revisão			

14 1

TOTAL DE PONTOS:	
Habilitado :	



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVICO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

PROVA DE HABILITAÇÃO
(EXTRANUMERÁRIO)

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR! NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM! NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VISINHO! 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 légivel :
 Data desta prova / 194 N. de inscrição,
Data do nascimento: diamêsano
Cidade de realização da prova:

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

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

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

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

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

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

EXEMPLO:

folha - branco - raiz - semente - caule

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

dia - hora - doenca - minuto - ano soldado - sargento - general - país - tenente ótimo - excelente - largo - esplêndido - magnifico mar - rio - ilha - lago - lagoa janeiro - junho - março - outubro - bisexto roda - motor - farol - cimento - freio leite - vinho - borracha - café - chá França - Paraná - Suécia - Holanda - China pêssego - grão - uva - pera - banana tinta - niquel - papel - lapis - giz anel - dente - colar - pulseira - brinco russo - polonês - canadense - chileno - paulista zinco - cobre - chumbo - prata - papel veludo - chita - gravata - seda - la viola - cordão - violino - trombone - colcha

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

		e - p				and the second second second		the specific or security of	
EXEMPLO	os:								
9	1	2	3	4	5	6	7.	8	
	20	18	16	14	12	10	8	6	
-		Newson the second second					hat nijky nirak knakurovy, nyekytek		
	5 6	7	8	9	10				
		3.5	20	25 /	70				

5	6	7	8	9	10	
5	10	15	20	25	30	
13	15	17	19	21	23	
26	23	20	17	7/1	11	
10	10	13	13	16	16	
9	10	12	15	19	24	
4	8	16	32	64	128	
1	4	9	16	25	36	
21	18	16	15	12	10	
1	2	2	4	3	6	
81	27	9	3	1	1 3	
1	5	6	5	11	<i>2</i> 5	

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

A 3 L B 1 O T U Z 3 5 G H X Z G A 7 U A 7 R R R E B5CE2USV6.67EKE2AA6MVEB82R C 6 D F 3 Q R 5 7 E 6 1 M 4 3 E 5 L N 7 F 3 C 9 A q78GHI4AB7AON78DPOU4GH4DM FED90JKLCLB5P64CQTA7TI59P C 7 A 9 R L A H J X S S R Q B R 9 T V A U J 6 N P 5 A 5 6 B O C 7 8 9 D T 2 3 A B E X Z B V K 7 3 D 31LONHSO9EFIUV8SBZARXL84J 12AN68E13PC5C7DDEFXR9M87K 9 A A S B B O A B S 3 C 3 3 L M N O P R 1 3 5 6 Z B5 CE2 US V 6 6 7 E K E 2 A A 6 M V E B 8 2 R G78GHILAB7AON78DPOULGHLDM C 7 A 9 R L A H J X S S R Q B R 9 T V A U J 6 N P 31LONHSO9EF1UV8SBZARXL84J 9 A A S B B O A B S 3 C 3 3 L M N O P R 1 3 5 6 Z

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

meios transporte muito progre-
diram últimos cincoenta anos. Conheciam-se
diligências, trens ferro,
barcos vapor. Mas, mesmo nessas es-
pécies de o foi imenso
barcos motores os aviões
de nossos dias; o desenvolvimento automovel, tam-
bem. Consegue-se hoje, do de Janei-
ro Europa, em três dias, por via
viagens marítimas, antes, ocu-
pavam várias agora feitas em uma.
Tudo isso facilitou intercâmbio os
homens, mas veiu novos problemas
fiscalização cada país agentes
polícia marítima cambem hoje, especialmente,
responsabilidades verificação
documentos exige atenção ra-
pidez de decisão, assim conhecimento perfeito
legislação em

Correção	Revisão				

Habilitado	



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

CONCURSO POSTALISTA

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!

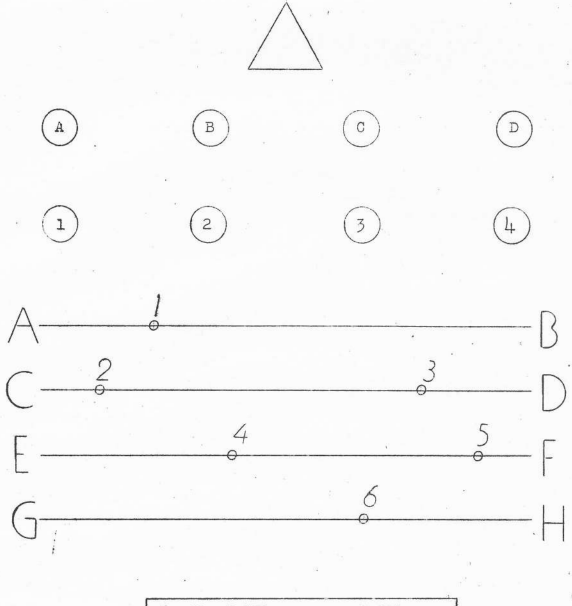


Somente neste talão é permitida a assinatura

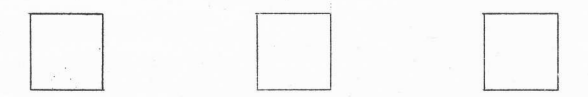
Assinatura usual:
Nome, em letra bem legivel :
Data desta prova / 194 N. de inscrição :
Data do nascimento: dia mês ano ano
Cidade de realização da prova:

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de la 10, e procure executar cada uma, do melhor modo possivel, nos de-senhos da página a direita.

- 1. Examine bem os círculos que estão traçados na página ao lado. Trace uma linha que ligue o círculo número 4 ao triângulo, mas que não passe entre os círculos A B C D.
- 2. Na página ao lado, estão desenhados 3 quadrados, um retângulo um triângulo e 8 círculos. Si esta afirmação fôr verdadeira, escreva a palavra NAÇÃO na linha interrompida da página ao lado, depois da seta. Em caso contrário escreva o número 5 dentre do triângulo.
- 3. Si esta prova está sendo realizada num dia de número impar, es creva dentro do primeiro quadrado da página ao lado a terceira vogal da palavra AMÉRICA. Em caso contrário, escreva o número de dias do mês de AGOSTO.
- 4. Escreva, dentro do segundo quadrado, o dôbro do número de consoantes da palavra que está escrita na parte inferior da página.
- 5. Si o número de vogais contidas na palavra do retângulo fôr maior do que 13, passe um traço sôbre a última consoante daque la palavra. No caso contrário, ligue com uma reta, o segundo círculo ao ponto número 1 da reta A B.
- 6. Trace uma linha ligando o círculo C ao círculo 3. Trace agora outra linha, ligando o círculo B ao círculo 4, sem cortar a linha que vai do C ao 3.
- 7. Trace uma linha ligando o ponto 2 da reta C D ao ponto 5 e ponha um número par, menor do que 8, dentro do terceiro quadrado.
- 8. Observe atentamente a palavra escrita dentro do retângulo. Observe, tambem, a palavra que está escrita em baixo da página. Si o número de vogais de uma delas fôr maior que o número de vogais da outra, faça um círculo ao redor do ponto 6. No caso contrário, ligue êste ponto ao ponto 4.
- 9. Um quadrado é sempre maior que um triângulo. Si esta afirmação fôr verdadeira, trace uma linha que ligue o ponto 2, na reta C D, ac ponto 4. Em caso contrário, escreva, dentro do triângulo, as letras S P.
- 10. Si, na página ao lado, a letra B estiver escrita mais de quatro vezes, nada faça. No caso contrário, cancele, com um traço a última letra da última palavra escrita naquela página.



POSTALISTA



BRASILEIRA

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

EXEMPLO:

VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel <u>côr</u> bandeira

Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime
o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL.

Por isso, "côr" foi sublinhado.

- 1. CABRA HOMEM CAVALO
- 2. CORREIO TELÉGRAFO TALEFONE
- 3. JORNAL REVISTA LIVRO
- 4. LAPIS PREGO PUNHAL
- 5. GOIABADA BANANA MELÃO
- 6. VIOLINO VITROLA PLANO
- 7. AVIÃO DIRIGIVEL AUTOMOVEL
- 8. PÃO FEIJÃO CACAU
- 9. GIZ CANETA LAPIS
- 10. LETTE NEVE ALGODÃO
- L1. ROSA VIOLETA MARGARIDA
- 12. FACA MACHADO GILETE
- 13. AUTOMOVEL BICICIETA CARROÇA
- 11. EDIFÍCIO BONECO SCL
- 15. LAGO RIO MAR

campo racional simples árvore animal carta fio comunicação trem carteiro homem rua papel capa figura redondo ponta preto escrever carvão fruta animal doce árvore redondo música tecla masculino carnaval fio aéreo asa aviador leme transporte bebida alimento leite animal grão tinta escrita papel quadro pequeno frio branco líquido manteiga fazenda flor arbusto fruta espinho rôxo martelo parafuso corte fusil garfo motor gasolina pneumático roda trilho masculino caro branco pedra cimento dureza morro agua liso louza

Abaixo está um quadro com a indicação de Agências de Correio e de localidades cuja correspondência passa obrigatoriamente por aquelas agências. Depois do quadro, vem uma lista com nomes de localidades, com um parêntesis adeante.

Escreva, dentro do parêntesis, o número correspondente à Agencia que serve a cada localidade. As três primeiras já estão resolvidas, para exemplo.

AGÊNCIA Nº 1: JUIZ DE FÓRA Localidades:	AGÊNCIA Nº 2: CURITIBA Localidades:
Barbacena Ouro Preto Santos Dumont Belo Horizonte Sabará General Carneiro Nova Lima	Ponta Grossa Rio Negro Mafra São José Itaporanga Salto Grande Palmeira
AGÊNCIA Nº 3: CRUZEIRO Localidades:	AGÊNCIA Nº 4: CURVELO Localidades:
São Paulo Ribeirão Preto Campinas Taubaté Lorena Piracicaba Jundiai	Montes Claros Bociuva Salinas Sêrro Diamantina Grão Mogol Minas Novas

LOCALIDADES:

Barbacena	(1)	Ponta Grossa	()
Salinas	(4)	Ribeirão Preto	()
Taubaté	(3)	Nova Lima	()
Jundiaí	()	Rio Negro	()
Piracicaba	()	Sêrro	()
Mafra	·()	Palmeira	()
Belo Horizonte	()	Campinas	()
Diamantina	()	Grão Mogol	()
São José	()	Minas Novas	()
Ta uba té	()	Mafra	()
Itaporanga	()	Ouro Preto	()
Sabará	()	Diamantina	()
Lorena	()	Santos Dumont	()
Bocaiuva	()	Salto Grande	()
Salto Grande	()	Ribeirão Preto	()
Santos Dumont	()	General Carneiro	()
São Paulo	()	Ponta Grossa	()
Diamantina	()	Jundiaí	()
General Carneiro	()	Grão Mogol	()
Montes Claros	()	Campinas	()

Abaixo encontra-se uma série de pequenas expressões muito sim ples, com um parênteses adiante. Ponha uma cruz (+) dentro do parênteses correspondente as expressões cujo resultado seja um número impar e ponha um A dentro do parênteses correspondente as expressões cujo resultado seja 8 ou 12.

EXEMPLOS	:

$$3 \times 5$$
 (+) $5 + 5$ () 3×6 () $10 + 2$ (A) $17 - 2$ (+)

7	+	8	()		24	÷	2	()	
2	X	4	()		11	+	0	()	
3	X	1	()		0	+	1	()	
15	-	3	()		2	-	0	()	
9	x	9	()		14	X	4	()	
8	-	7	()		17	-	1	()	
- 3	x	4	()		1	+	15	()	
4	Ŧ	8	()		1	х	15	()	
4	+	4	()		15	+	1	()	
8	-	4	()		15	_	1	()	
8	-	3	()		38	x	8	()	
9	-	5	()		6	X	4	()	
9	х	3	()	2	14	-	2	()	
8	X	5	(.)		96	÷	12	()	
16	X	3	()		10	-	4	()	
16	÷	2	()		24	х	0.5	()	
0.7	х	30	()		4	ŝ	1	()	
5	X	6	()		3	х	8	()	
7	+	4	()		9	х	4	()	
8	*	2	()		50	\$	10	()	
9	#	3	()		80	-	8	()	
6	x	7	()		72	*	6	()	
6	X	0	()		15	x	15	()	
7	+	4	()		94	-	6	()	
24	营	8	()		17	_	5	()	

Correção	Revisão

TOTAL	DE PONTOS:						
Habilitado	Habilitado:						



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVICO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

PROVA DE HABILITAÇÃO
(EXTRANUMERÁRIO)

Operador IX PH817

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 POSSÍVEL, mas sem atropêlo. 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 legivel :
	Data desta prova: / / 194 N. de inscrição
	Data do nascimento : dia mêsano
Mod. DS 35	Cidade de realização da prova :

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

- 1. Leia estas palavras: ORDEM DISCIPLINA ENERGIA PRODUÇÃO MÁ QUINA SILÊNCIO GREVE HORÁRIO MOTOR NÚMERO FICHA. Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra HORÁRIO. Escreva o resultado na linha abaixo.
- 2. Cancele com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo abaixo as letras que não existirem na palavra OPERADOR.

REG STRAR

- 3. José ganha 600 cruzeiros por mês. Antônio ganha por ano mais 600 cruzeiros do que José. Éste ganha por ano mais 200 cruzeiros do que Júlio. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de menor renda.
- 4. Observe atentamente esta inscrição: OPERADOR ESPECIALIZADO. Risque a terçeira vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra na última linha deste paragrafo.
- 5. Atente para estes números: 8 16 29 34 121 306 53 123 20 40 64 109 315. Cancele com um traço forte tedos os que forem menores que 122 e maiores que 51, com exceção do 64.
- 6. João mede 170 centímetros de altura. Pedro é mais alto que Maneel e êste mede 170 centímetros de altura. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa mais alta.
- 7. Sublinhe a terceira palavra da segunda linha deste parágrafo e ris que a oitava letra da inscrição AMÉRICAS UNIDAS.
- 8. Aqui estão 4 cruzes: + + + + +

 Faça um pequeno círculo em volta da terceira cruz. Trace depois
 uma linha da primeira cruz a quarta, de modo que passe por baixo
 da terceira e por cima da segunda.
- 9. Se o dia de hoje for representado por um número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for impar, escreva a terceira letra de palavra do retângulo da segunda questão.
- 10. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença.

Nesta pagina está un série de perguntas. Para res ponde-las, basta prestar atenção nas palavras escritas em maiusculas. Ha sempre alguma cousa que se refere a la delas, mas que não se pode aplicar as duas seguintes; ou que se refere as duas primeiras, mas não se aplica a ultima.

Sublinhe, dentre as palavras em minusculas, aquela cue melhor serve de resposta a pergunta feita.

EXEMPLOS:

Que é que se aplica a ROSA, mas não se aplica a VIOLETA e a MARGARIDA?

cheiro - jardim - espinho - grão - folha A resposta certa é espinho, porque é a única que pode ser aplicada a ROSA, mas não serve para VIOLETA nem MARGARIDA.

Que é que se aplica a PALETÓ e a SOBRETUDO, mas não a CO-LETE?

feitio - fazenda - seda - manga - côr A resposta certa é manga, porque PALETÓ e SOBRETUDO tem manga, e solete não tem.

COMECE AQUI:

- 1. Que é que se aplica a MACACO, mas não a CÃO nem a GATO? pelo - focinho - mãos - faro - miado
- 2. Que é que se aplica a LIVROS e a CADERNOS, mas não a QUA DRO NEGRO?

escrita - giz - páginas - letras - lição

- 3. Que é que se aplica a TOURO e a BODE mas não se aplica a TIGRE?
 - couro chifre garra mamifero pata
- 4. Que é que se aplica a CHAPÉU e a PALETÓ, mas não a GRAVATA? roupa - tecido - aba - linho - botão
- 5. Que é que se aplica a PENTE e GARFO, mas não a COLHER? metal - dente - cabo - osso - banho
- 6.-Que é que se aplica a 7 e 11 mas não a 4?
 - centena impar dezena romano unidades
- 7. Que é que se aplica a MOEDA e a JOIA mas não se aplica a SELO?
 - valor coroa desenho metal dinheiro
- 8. Que é que se aplica a CANÁRIO, mas não se aplica a CACHOR RO nem a GATO?

quadrupede - focinho - couro - ass - chifre

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

100000000000000000000000000000000000000	100	Block Edward						
-	1	2	3	4	5	6	7	8
EXEMPI	.0:							
	20	18	16	14	12	10	8	6
					15,			
5	6	7	8	9	10		• • • •	
5	10	15	20	25	30			
13	15	17	19	21	23			
26	23	20	17	14	11			
								* - * * * * * * * * * * * * * * * * * *
10	10	13	13	16	16			
9	10	12.	15	19	24			
		E., .					• • • •	•••••
4	8	16	32	64	128			
					-/			
1	4	9	16	25	36	(· ·	• • • •	
21	18	16	15	12	10			to the second of the
21	10	70	7.7	16	10		• • • •	•••••
1	2	2	4	3	6			
81	27	9	3	1	1 3	• •		
1	5	6	5	11	5			

Abaixo você encontrará uma série de letras e algarismos. Risque todas as letras r e todos os números impares que encontrar.

2 b r 4 c p 3 q t 2 r r x r y z 9 c r 4 j a 8 d 5 r е d d e e f r 4 9 d 5 3 a 3 9 2 6 2 7 5 3 g r h 4 i 9 k g h j n k 5 m 8 2 k C d r u 4 Z C r n q a r f r 7 0 r u y r r j 7 n q p t 5 x a b 4 j b d 7 3 V Z g 1 m 8 1 h m 0 q 3 r V y b r 5 9 c e h t j r r x n q 3 5 3 1 6 6 h r g 2 f t 4 b a x 5 q n 7 j f p j 3 6 5 d b a 5 i h r 4 7 a r 2 u r q n m

Correção	Revisão			
	,			
1.				

TOTAL DE PO	ONTOS:
Habilitado :	
	•



DIVISÃO DE SELEÇÃO

PROVA DE HABILITAÇÃO (EXTRANUMERÁRIO)

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 POSSÍVEL, mas sem atropêlo. 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 legivel :	
Data desta prova:// 194	N. de inscrição

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

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

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

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

REGISTRAR

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

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

- 4. Observe atentamente esta inscrição: OPERADOR ESPECIALIZADO. Risque a 3a. vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha deste paragrafo.
- 5. Atente para êstes números: 8 16 29 34 121 306 53 123 20 40 64 109 315.

 Cancele com um traço forte todos os que forem menores que 122 e maiores que 51, com exceção do 64.
- 6. João mede 170 centímetros de altura. Pedro é mais alto que Ma noel e êste mede 170 centímetros de altura. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa mais alta.
- 7. Sublinhe a 3a. palavra da 2a. linha dêste parágrafo e risque a 8a. letra da inscrição AMÉRICAS UNIDAS.
- 8. Aqui estão 4 cruzes: + + + + + + + Faça um pequeno círculo em volta da 3a. cruz. Trace depois uma linha da la. cruz à 4a., de modo que passe por baixo da 3a. e por cima da 2a.
- 9. Se o dia de hoje for representado por um número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for impar, es creva a 3a. letra da palavra do retângulo da 2a. questão.

10. Escreva, no traço adiante,	0	número	de	letras	da	maior	pala-
vra desta sentença.							
I.N.E.P S.O.S Ntv.						44	6

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

The second second	-	2000	
EXE	UD.	$\Gamma \cap$	
TIME	11	The state of the s	

	entropy of the second of the s	
1. u-c-z-r		
2. h-n-a-u	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. u-o-r-d		
4. a-p-1-e-p		
5. v-o-e-t-r		
6. m-a-a-c-r		
7. a-i-n-t-t-		
8. i-r-l-a-b		
9. a-1-s-i-p-		
10. a-a-r-t-c		
ll. u-r-o-a-p	•••••	
12. r-o-l-v-i		•
13. v-l-i-n-e-		
ll. n-d-g-e-a-r		
15. j-r-a-o-l-n		

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

EXEMPLO:

HOMEM PÉ

mão pata perna cão cabeça

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

LATIDO CÃO canto canção passaros forte árvores

SAPATO COURO vestido bonito novo pano vermelho

BALÃO AR bote remo água onda luz

DORMINDO ACORDADO noite sono trabalho sol dia

MÉDICO DOENTE escala doutor homem professor aluno

LAPIS GRAFITO escrita aço aguda tinta pena

NASCIMENTO MORTE princípio começo fim dôr alegria

CABO MACHADO raio redondo largo eixo roda

FOGÃO FERRO livro biblioteca papel estudante leitura

SEIS DOZE dez número dúzia vinte quinze

ELEVADO ALTURA intenso quente testivaturas alto calor

COSTUREIRA FAZENDA mulher carpinteiro costura vestido madeira

TRIÂNGULO TRÊS quadrado ângulos lados quatro cinco

VACA LEITE mel leve abelha pastagem grande

TRANSPARENTE VIDRO elástico gêlo claro vivo borracha

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

EXEMPLO:

blmdaxabddatrxuv

acefghbblmcxdcacbceicjfcc cgahckhlmxnioxxjvxykzabcl dmcdnpcoxcupthcqeijrefles gtocouqexvrscxxsmcycouzqs cccftpqrxxunvtrpcvmnoxkla bxgyzacbdaabbcefgasxhtxci jabbqrstuzaamefghbblmntdv acefghbblmcxdcacbceicjfcc cgahckhlmxnioxxjvxykzabcl dmednpcoxcuptheqeireflesj gtcceuqcxvrscxxsmcycouzqs cfectpqrxxunvtrpcvmnoxkla sxlyzacbdaabbcefgasxhtxci raobqrstuzaamefghbblmntdv

Correção	Revisão

тот	AL DE PONTOS:
Habi	itado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

Prova de Habilitação

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!	
\$95275055	ቔቜቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔቔ	9
	Assinatura usual:	Ž.
	Nome, em letra bem legivel:	
	Data desta prova	
	Data do nascimento: dia mês ano	

NÃO EMENDE: NÃO RASPE:

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

l.	Dos	nomes.	dos	meses	há	i um	que	exige,	para	а	sua	escrita,	maior	número
	de :	letras.	Esc	creva	0 1	ome	dêss	se mês	sôbre	0	trac	ço seguin	te:	

- 2. Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o numero de consoantes tambem nela contidas, escreva sóbre o traço adeante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.
- 3. Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sôbre o traço adeante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto: Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sôbre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiús cula.
- 4. Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe de ser viço aborreceu-se com isso. Se êle não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adeante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezem bro.
- 5. Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n.2, escreva sôbre o traço adeante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n.3 contem.
- 6. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sôbre a primeira palavra da última linha dêste parágrafo.
- 7. Aqui estão quatro circulos: 0 0 0 0 0 Faça uma pequena cruz sôbre o terceiro circulo. Trace depois uma linha do circulo 1º ao circulo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro circulo e por cima do segundo.
- 8. Atente para estes numeros: 7 13 26 321 10 22 145 100 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam impares.
- 9. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sôbre o traço adeante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mes mo parágrafo.
- 10. Volte a observar a inscrição do parágrafo n.6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois dêste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver êsse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

EXEMPLO:

HOMEM PE

mão pata perna cão cabeça

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

oeste noroeste 1, ESQUERDA DIREITA norte sol 2. PAI FILHO sobrinho filha madrasta avô tio 3. ANIMAL CÃO pelo palmeira perfume vegetal sombra 4. TELHADO luva testa telha chapéu cabeca CASA pincel tinta água pintura moldura 5. PENA ESCRITA 6. NOITE dia manha tempestade vento claridade TREVAS lei ciência professor escola lição 7. JUIZ SENTENÇA 8, ROUPA papéis caderneta lapis pasta escôva MALA 9. FELIZ INFELIZ belo nitido grandioso mau impreciso 10. ALFABETO oração igreja tôrre palavras amabilidade LETRAS 11. MADEIRA MESA papel ouro tábua ourives moeda corrimão vida velhice anos morte 12. ESCADA DEGRAUS

NÃO PARE: VIRE A FOLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE: NÃO RASPE:

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 (4) COMECE AQUÍ: 16 x 2 7 + 9 () 2 x 4 () 4 x 9 3 x l 4 x 7 6 + 7 7×2 6 x 3 7 + 6() 5 x 6 7 . 6 7 + 4 () 5 x 5 8 * 2 () 5 章章 () 9 + 3 9 + 6 () 6 x 7 38×8 6 - 0 14 x 2

9 - 6

7 + 4

22 - 11

22 # 2

()

18 * 2

14 : 2

7 ~ 1

 7×7

()

()

()

()

()

NÃO EMENDE; NÃO RASPE;

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

		ı	2	3	4	5	6 <u>7</u>	8
1	EXEMPLO	S:						
		20	18	16	ılļ	12	10 8	<u>6</u>
	5	6	7	8	9	10	•••••	•••••
	5	10	15	20	25	30	•••••	
	13	15	17	19	21	23		
	26	23	20	17	14	11	*****	
	10	10	13	13	16	16		
	9	10	12	15	19	24	*****	3 * * * * *
	4	8	16	32	64	128	•••••	•••••
	. 1	4	9 ,	16	25	36	9 * * * *	
	21	18	16	15	12	10	*****	
	1	2	2	4	3	6		
	02	207		7	7			
	81	27	9 .	3	1	3		0 0 0 0 0
	1	5	6	5	. 11	5	• • • • •	

Correção	Revisão
COMPANY AND ADMINISTRATION OF THE PARTY OF T	
STALLOCK CHECKER STANKERS OF A NATIONAL CHECKER OF A STANKERS OF A STANK	ent annual service and A. A. November and service and an extension of the service and an exten

TOTAL	DE	PONTOS:
Habilitado:		Comments and deportment of Erich Lobic Contract of Street, and American Lobic Lobic Contract Street.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

PROVA DE HABILITAÇÃO (EXTRANUMERÁRIO)

Nivel mental a Aptidão

Revolta VII PH3 40

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR! NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM! NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VISINHO! 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.

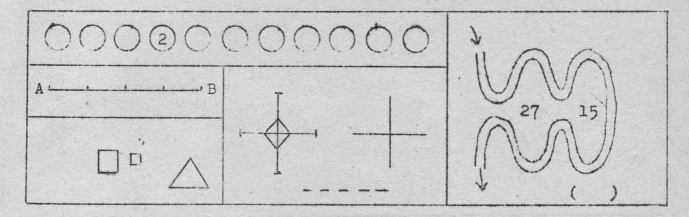
Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se encontrar dificuldade em qualquer questão, passe adiante e procure resolver as demais; vá assim até o final da prova. Havendo tempo, volte então a examinar 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 légivel :
Data desta prova / 194 N. de inscrição,
Data do nascimento: dia mês ano ano
 Cidade de realização da prova:



- 1. Faça uma cruz dentro do 1º círculo e divida o 3º círculo em duas partes iguais.
- 2. Escreva a letra B dentro do primeiro quadrado e cancele com um X o quadrado menor.
- 3. Complete a 2a. cruz de modo que ela fique igual à primeira e coloque no último círculo o dôbro do número que está escrito dentro do 4º círculo.
- 4. Divida a reta AB ao meio com um pequeno traço e escreva na la. metade o número do dia de hoje.
- 5. Escreva sôbre a linha ponteada que está embaixo das duas cruzes as consoantes da palavra BRASIIEIRO.
- 6. Faça um círculo ao redor da seta que indica a entrada do caminho sinuoso do desenho e ponha a letra S junto à seta que indica a saida.
- 7. Escreva dentro do triângulo o número de círculos do desenho e dentro do parênteses o produto dêsse número pelo número de quadrados.
- 8. Faça um círculo ao redor do número 27 e divida em quatro partes iguais o penúltimo círculo do desenho.
- 9. Escreva a letra Jou o número 6 dentro do 7º círculo e cancele com um X o número 15 do desenho.
- 10. O desenho acima contem 12 círculos; 2 quadrados e um triângulo. Se esta afirmação está certa escreva, no traço abaixo a
 2a. palavra desta questão. Em caso contrário escreva a terceira palavra da primeira questão.

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:

E stutistica

<u>A</u>	_	_g	0		ã	_					
<u>A</u>	_	<u>f</u> ,	_	_	<u>a</u>	_t	_				
E	_	<u>r</u>		p	_						
<u>s</u> _	_	<u>t</u> ,		<u>m</u>			<u> </u>				
_	<u>â</u>	<u>m</u>	<u>q</u>	—	<u>d</u>						
<u>D</u>		p	<u>a</u>	<u> </u>	—	_	<u>m</u>	<u>e</u>	<u>n</u> .	-	
_	<u>e</u>	_	r	<u>ó</u>		<u>e</u>	0				
_	_	<u>t</u>	<u>e</u>			_	é	n		_	_a
<u>v</u>	_	<u>a</u>	g		_						
	<u>a</u>	t		_	á	t	_	С	=,		
_	<u>e</u>			<u>n</u>		0					
<u>A</u>		<u>i</u>		ु	ã	¥ .					
<u>p</u>	_	_1	m			r					
<u>s</u>		f	r		m		n		0		
<u>B</u>	_0	-	r			h	_				
	_	a	Z.		n		8				
F	_	<u>s</u>			1		<u>z</u>		r		
E	<u>s</u>			_	n.		Θ.		r.	_	
<u>c</u>		r	r.		n .		е				
	i	d	r		ç						

Nesta página está uma série de perguntas. Para responde-las, basta prestar atenção nas palavras escritas em maiúsculas. Ha sempre alguma cousa que se refere à la. delas, mas que não se pode aplicar às duas seguintes; ou que se refere às duas primeiras, mas não se aplica à última.

Sublinhe, dentre as palavras em minúsculas, aquela que melhor serve de resposta à pergunta feita.

EXEMPLO:

Que é que se aplica a ROSA, mas não se aplica a VIOLETA e a MARGARIDA?

cheiro - jardim - espinho - grão - folha A resposta certa é espinho, porque é a única que pode ser aplicada a ROSA, mas não serve para VIOLETA nem MARGARIDA.

Que é que se aplica a PALETÓ e a SOBRETUDO, mas não a COLETE? feitio - fazenda - seda - manga - côr A resposta certa é manga, porque PALETÓ e SOBRETUDO têm manga, e colete não tem.

- 1. Que é que BOTA tem e SAPATO e SANDÁLIA não têm? couro fôrro fivela salto cano
- 2. Que é que se aplica a LIVRO e não se aplica a CARTAZ e a TABU-LETA? linhas - côr - tamanho - capítulos - custo
- 3. Que é que se aplica a VIDRO, mas não a COURO nem a MADEIRA?

 serve para construção é util é produto animal é resistente é transparente
- 4. Que é que se aplica a ABACAXI, mas não a PÊSSEGO nem a BANANA? sabor ácido vitamina espinho casca
- 5. Que é que se aplica a TIGRE, mas não a ELEFANTE e ZEBRA? pêlo - listas - pata - garra - tromba
- 6. Que é que se aplica a MOEDA e a JOIA, mas não a SÉLOS? valor corôa desenho metal dinheiro
- 7. Que é que se aplica a PENTE e a GARFO, mas não a COLHER? metal - dente - cabo - ôsso - toilete
- 8. Que é que se aplica a TRIGO e a MILHO, mas não a FEIJÃO? cereal vegetal vagem espiga colheita
- 9. Que é que se aplica a VEADO e a CARNEIRO, mas não a COELHO? quadrúpede focinho couro asa chifre
- 10. Que é que se aplica a 5 e a 17, mas não a 14?

 centena ímpar dezena romano unidade

Abaixo encontra-se um trecho que uma dactilógrafa devia copiar. Na página ao lado, a cópia que ela fez. Marque com um traço forte cada êrro cometido na cópia; e com um X onde tenha havido omissão de palavra.

O primeiro êrro e a primeira omissão estão marcados como exemplos.

MÊS DE AGOSTO DE 1942

Atos da Administração Federal

- 1. E' publicado o decreto-lei n. 4 532, de 30-7-942, que regula o exercício do magistério superior da Marinha.
- 3. E' publicado o decreto n. 10 119, de 31-7-942, criando dez funções de coadjuvantes de ensino na tabela de mensalistas da Escola "Ana Neri".
- 3. E' publicada a portaria n. 195, de 27-7-942, do Minis tro da Educação, permitindo aos professores registados em mais de quatro disciplinas do ensino secundário, anteriormente à portaria ministerial n. 126, de 21-1-941, que apresentem, dentro do prazo de quatro meses, nova opção de disciplinas em que desejem continuar registados.
- 4. E' publicada a portaria n. 188, de 21-7-942, do Minis tro da Educação, concedendo inspeção preliminar aos cursos propedêuticos e de guarda-livros do Colégio N.S. das Neves, com sede em João Pessoa, Estado da Paraíba.
- 5. E' publicado o decreto-lei n. 4 545, de 31-7-942, dis pondo sôbre a forma e a apresentação dos símbolos nacionais.
- 6. E' publicado o decreto-lei n. 4 548, de 4-8-942, regulando a situação dos funcionários públicos e dos alunos de estabelecimento de ensino de qualquer ramo ou grau, quando convocados para prestação de serviço militar.
- 6. E' publicado o decreto-lei n. 4 550, de 4-8-942, concedendo auxílio federal para a ereção do monumento simbólico da Juventude Brasileira.
- 6. E' publicado o aviso n. 106, de 31-7-942, do Ministro da Acronáutica, permitindo que os candidatos militares aprovados no exame de admissão à Escola de Especialistas de Acronáutica, no corrente ano, sejam matriculados com a graduação que possuem.

MÊS DE AGOSTO DE 1942

Atos da Administração Federal

- 1. E' publicado o decerto-lei n. 4 532, de 30-7/42 que regula o exercício do majistério superior da Marinha.
- 2. E' publicado o decreto n. 10 119, de 31-7-942, criando duas funções de coadjuvantes de ensino, na tabela de mensalistas da Escola "Ana Nery".
- 3. E' publicado a portaria n. 195 de 27-7-942, do Ministério da Educação, permitindo aos professores registrados em mais de quatro disciplinas do ensino segundário, anteriormente a portaria ministerial n. 126, de 21-10-941, que apresentem, dentro do prazo de quatro meses, nova opção de disciplinas em que desejam continuar registados
- 4. E' publicada a portaria n. 188, de 21-7-942, do Ministro da Educação, concedendo inspeção preliminar aos cursos propedêuticos e de guarda-livros do Colégio N.S. das Neves, com sede em João Pessoa, Estado da Paraíba.
- 5. E' publicado o decreto n. 4 545, ed 13-7-942, dispondo sôber a forma e a apresentação dos simbôlos nacionais.
- 6. E' publicado o decreto-lei n. 4 548, de 4-8-942, regulando a situação dos funcionáriso públicos e dos alunos de estabelecimentos de ensino de qualquer ramo ou gráo, quando convocados para prestação do serviço militar.
- 6. E publicado o decreto-lei n. 4 550, de 4-8-942, concedendo auxílio municipal para a ereção do momento simbólico da Juventude brasileira.
- 6. E' publicado o aviso N. 106, de 31-7-942, do Ministro da Aéronautica, permitindo que os candidatos militares aprovados no exame de admissão à Escola de Especialista de Aeronáutica no corrente âno, seja matriculados com a gradação que possuam.

Correção	Revisão				

TOTAL D	E PONTOS:
Habilitado :	



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

PROVA DE HABILITAÇÃO (EXTRANUMERÁRIO)

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.

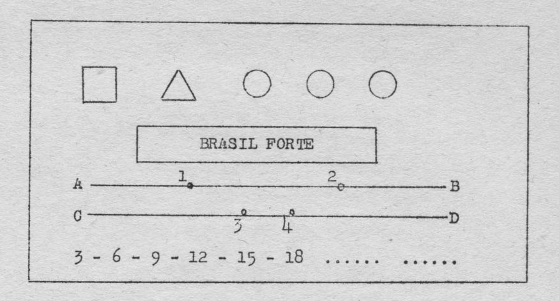
Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se encontrar dificuldade em qualquer questão, passe adiante e procure resolver as demais; vá assim até o final da prova. Havendo tempo, volte então a examinar as questões em que encontrou dificuldade.

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

NÃO SE DISTRAIA!

Somente neste talão é permitido a assinatura

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



- 1. Ligue o primeiro círculo ao terceiro, com uma linha que passe por cima do segundo, e faça uma cruz dentro do segundo círculo.
- 2. Escreva, dentro do triângulo, o número de letras da primeira palavra desta frase.
- 3. Ligue com uma reta o ponto 2, da linha AB ao primeiro ponto da linha CD e escreva o dôbro de 9 dentro do quadrado.
- 4. "No desenho acima, ha menos círculos do que triângulos". Se esta afirmação é verdadeira, cancele, com um traço forte, as vogais da inscrição que esta dentro do retângulo. Em caso contrário, cancele apenas a última consoante daquela mesma inscrição.
- 5. Escreva, nas linhas pontuadas do desenho, os dois números que continuam a série.
- 6. Multiplique o número de vogais da inscrição do retângulo pelo número de consoantes dessa mesma inscrição, e escreva o resultado entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
- 7. Escreva, dentro do primeiro círculo, a primeira letra da segunda palavra da inscrição do retângulo e escreva entre os pontos 1 e 2, as demais letras da mesma palavra.
- 8. Se o número 3 está escrito mais de uma vez no desenho acima, cancele, com um traço forte, a letra D. Em caso contrário, faça um circulo ao redor do número 4.
- 9. Escreva, no espaço entre o triângulo e o retângulo, um número par menor do que 8 e maior do que 2, e escreva a quinta letra do alfabeto no espaço que está entre o quadrado e o triângulo.
- 10. Escreva, entre o ponto 2 e a letra B, o número de vezes que es tá escrita, no desenho, a letra S e escreva entre o triângulo e o círculo o número de algarismos que havia na série que está no desenho em baixo, antes que você a completasse.

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

EXEMPLO:

HOMEM PÉ

mão pata perna cão cabeça

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

LATIDO CÃO canto canção passaros forte arvores SAPATO COURO vestido bonito novo pano vermelho BALÃO AR bote remo agua onda luz DORMINDO ACORDADO noite sono trabalho sol dia MÉDICO DOENTE escola doutor homem professor aluno LAPIS GRAFITO escrita aço aguda tinta pena NASCIMENTO MORTE princípio começo fim dor alegria CABO MACHADO raio redondo largo eixo roda FOGÃO FERRO livro biblioteca papel estudante leitura dez numero duzia vinte quinze SEIS DOZE ELEVADO ALTURA intenso quente estrutura: alto calor COSTUREIRA FAZENDA mulher carpinteiro costura vestido madeira TRIÂNGULO TRÊS quadrado angulos lados quatro cinco VACA LETTE mel leve abelha pastagem drande

elástico gêlo claro vivo borracha

TRANSPARENTE VIDRO

Um comerciante marcava os preços de custo de seus artigos com as letras da palavra - P R E S U M I N D O. Éle usava P, ao invés de 1; R, ao invés de 2; E, ao invés de 3, e assim por diante, até o D, que era 9, e o O, 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:	
S, D 0	<u>4,90</u>
ER, MU	32,65
•	
P N, M U	DINI, PO
D 0, R U	R D N M U, E O
P M, I O	UIDSRP, DU
ESN, DU	SRDNEIU, PU
RPE, NO	RISONDUE, MO
Agora faça ao contr tariam escritos abaixo,	ário: traduza em letras os preços que es- em algarismos.
13,40	6543,55
28,35	1,2878,90
19,50	932450,65
742,30	2463841,90
831,50	32439061,85

Abaixo encontra-se um trecho que uma dactilógrafa devia copiar. Na página ao lado, a cópia que ela fez. Marque com um traço forte cada erro cometido na cópia; e com um X onde tenha havido omissão de palavra.

O primeiro êrro e a primeira omissão estão marcados como exemplos.

Distribuição da matrícula geral pelas zonas urbanas, distrital e rural no Distrito Federal - A matrícula geral de todas as escolas primárias elevou-se a 191.704 alunos, assim distribuida pelas várias zonas: zona urbana - 113.893 (59,41%); zona suburbana - 66.982 (34,94%); zona rural - 10.829 (5,65%). A matrícula geral das escolas municipais, que se elevou a 129.418 alunos, assim se distribuiu pelas várias zonas: zona urbana - 77.250 (58,14%); zona suburbana - 49.704 (38,41%); zona rural - 4.464 (3,45%). A matrícula geral das escolas particulares, que se elevou a 62.286 alunos, assim se distribuiu pelas várias zonas: zona urbana - 38.643 (62,04%); zona suburbana - 17.278 (27,74%); zona rural 6.365 (10,22%).

Distribuição da matrícula geral pelas diferentes séries:

la. série		78.100	(40,84%)
2a. série		47.038	(24,54%)
3a. série		33.244	(17,34%)
4a. série		21.199	(11,06%)
5a. série		12.123	(6,32%)
	Total	191.704	(100%)

Situação do professorado - Havia em exercício 5.479 professores, sendo 4.017 diplomados (73,32%) e 1.462 não diplomados (26,68%). Dêsses, 3.381 serviam em escolas municipais (61,71%), dos quais 3.340 diplomados (98,79%) e 41 não diplomados (1,21%); 2.098 serviam em escolas particulares (38,29%), dos quais 677 diplomados (32,27%) e 1.421 não diplomados (67,73%).

Distribuição da matrícula geral pelas zonas urbanas, distrital e rural no Distrito Federal - A mátricula geralXtodas as escolas primárias elevuo-se a 191.704 alunos assim distribuida palas varias zonas: zona urbana - 113.893 (59,14%); zona suburbana - 66982 (34,94%); zoma rural - 10.829 (5,65%). A matrícula geral escolas municipais, que se elevou a 129.418 alunos, asim distribuiu pelas várias zona zona urbana - 75,250 (58,14); zona suburbana - 49.704 (38,41%); zona rural - 4.446 (3,45%). A matrícola geral da escolas praticulares, que se elevou a 62.286 alunos, assim se distribuiu várias zonas: zona rural - 38.643 (62,04%); zona suburbana - 172778 (27,74%); zona rural (10,22%).

Distribuição da matrícula geral pelas diferentes classes:

la.	série		78.100	(40,74%)
2a.	série		47.038	(24,54%)
2a.	série		33.244	(17,34%)
Ца.	série		21.199	(11,09%)
5a.	série		12.123	(6,32%)
		Total	197.107	(100%)

Situação do professorado - Havia em exercício 5.479 professores, sendo 4.017 diplomados (73,32%) e 1.462 não diplomados (26.68%). Desses 3.381 serviam nas escolas municipais (61,71%), dos quaes 3.340 diplomados (98,79%) e 41 não diplomados (1,21%); 2.098 serviam em escolas particulares (38,20%), dos quais 677 diplomados (32,27%) e 1.421 são diplomados (61,73%).

Correção	Revisão

TOTAL DE PONTOS:	
Habilitado:	
/	



PRESIDENCIA DA REPÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO	 	***************************************
PROVA		

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!

ପ୍ତତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍ତ୍	ଅନ୍ତର ଜଣ ଅଟେ ହେଉ ବର୍ଷ୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦିନ ଅଟେ ଅଟେ ଅଟେ ଅଟେ ଅଟେ ଅଟେ ଅଟି । ଅଟେ ଅଟି । ଅଟେ ଅଟି ।	\$ \$	ందింది. మార్లు అండా కాటికి కొరకాలుకి చెప్పిని చెప్పిన చేసిని మార్లు
	Assinatura usual:		
	Nome, em letra bem legivel:		
	Data desta prova	/194	N. de incrição:
	Data do nascimento: dia		ano
	Cidade de realização da prova:		

		1	2		3	J	4	N	5
				A			,		
	Δ.	6	7		8		9		10
	Δ		R			()		
	** * ***	21	12		13		14		15
). : . : : : : : : : : : : : : : : : : :		•				B	,		

1. Some o número do quadro que tem a letra A com o número do quadro que tem a letra Be escreva o resultado na linha abaixo.

2. Se o quadro 15 fôr menor que o quadro 11, escreva, dentro do parênteses do quadro 9, a quinta letra do alfabeto. Em caso con trário, escreva, no quadro 13, o número desta questão.

3. Se os quadros do desenho acima estivessem numerados ao contrário, isto é, se o quadro 15 correspondesse ao de nº 1, o 14 ao de nº 2, o 13 ao de nº 3, etc., qual seria o número correspondente ao quadro que tem a letra R no centro?

4. Escreva na linha abaixo a soma dos números dos quadros que con têm letras.

5. Escreva, dentro de quadro 8, a soma dos números impares dos qua dros que vêm antes dêle.

6. Se você tivesse duas dúzias de cartas e puzesse uma em cada qua dro, quantas cartas sobrariam? Resposta:

7. Faça uma cruz dentro do quadro que tem o número igual a 4x3.

8. Escreva, dentro do quadro nº 1, um número que seja o dobro do número do quadro da letra N.

9. Multiplique o número do quadro do triângulo pelo número do qua dro da letra R. Escreva o resultado dentro do quadro nº 13.

10. Some os números dos quadros que contêm as duas primeiras letras do alfabeto e subtráia, dessa soma, o número do quadro se guinte ao da letra N. O resultado é

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

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda

Estão riscadas as palavras porta e paredes porque não há casa que não tenha porta e que não tenha paredes

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

- 1. Um caderno tem sempre página - letras - cálculos - linhas - papel
- 2. Um país tem sempre território habitantes mar neve deputados
- Uma janela tem sempre
 vidraça fechadura altura largura buraco
- 4. Uma escola tem sempre professor guardião aluno sineta biblioteca
- 6. Uma cidade tem sempre automovel casas moradores árvores rio
- 7. Uma mesa tem sempre madeira - toalha - polimento - pés - pêso
- 8. Um relógio tem sempre mostrador corrente platina pêndulo côr
- 9. Um rio tem sempre jangada - lambarí - margem - água - cachoeira
- 10. Um concurso tem sempre examinador rapidez horário candidato segurança
- 11. Um avião tem sempre piloto - asa - motor - cartas - passageiros
- 12. Uma rua tem sempre
 calçamento poste casa largura guarda

Abaixo você encontrará uma série de pequenas expressões muito aimples. Escreva no lugar, dos pontos, o número que completa a expressão, de modo que o resultado seja exatamente igual ao que vem adiante de cada uma delas.

EXEMPLO:	. 6	+	2	-	4.:	= 4
	5	+	3	+	••••	= 12
	9	+	3	-	••••	. = . 7 .
	. • 9	+	••••	-	4	= 7
	. 6	+	••••	x	2	= 214 .
	, 5	+	••••	+	7	= 13
	5	+		+	1 - 7	= 4
		x	3.	4	4 + 1	= 7
	3 .	x	••••	-	3	= 6
	5	x	••••	-	2	= 3.
	16	-		-	4	= 8
	. 2	+	2	+		= 4
	3	x	3	x		= 9
	19	-	3	+	••••	= 19
	27	ŕ	26	+		= 26
	13	x	2	+	••••	= 27

EVENIDIO.

§. Escreva na linha abaixo, o nome do mês do ano que t mero de dias.	em menor nú-
§. Escreva dentro do quadrado abaixo, o número de dias más do ano.	do último
§. Risque todos os C e os X que encontrar entre as let A L X C R O J A B X A C Q B R C C X D E S X G J X	
§. Escreva as letras que estão faltando nesta palavra:	
§. Ponha o número que está faltando na igualdade abaix 6 + = 9	:o :
§. Ponha em ordem mentalmente a frase abaixo e execute diz. Escreva 5 linha número o na abaixo	o que ela
§. Escreva os dois números que continuam esta série: 20 18 16 14 12	
§. Ponha em ordem as letras abaixo de modo que formem H M O M E	uma palavra;
§. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que não pert po das outras 4.	ence ao gru-
DIA - HORA - DOENÇA - MINUTO - ANO	•
S. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, as duas palavr mem coisa que um ARMAZEM tem sempre: CAIXEIROS - DONO - TELEFONE - GÊNEROS - CIGAR	

§. ÁGUA - ALIMENTO - BRANCURA - FRIO - POLO

Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de comum nestas três coisas: LEITE - NEVE - ALGODÃO.

§. Risque toda a letra R que encontrar entre as letras abaixo, mas que não venha antes do J.

X J L R X A L R J A C F R G J R Q N R M O P S V R R J X R Z.

§. Escreva o número que esta faltando na igualdade abaixo:

 $7 \times 2 + = 19$

§. Ponha em ordem a frase abaixo e faça o que ela manda:

o número Escreva 8 na abaixo linha

6. MARTELO - PARAFUSO - CORTE - FUZIL - GARFO

Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de comum nestas três coisas: FACA - MACHADO - GILETE.

- Escreva, nas linhas abaixo, o ano e o mês em que se está realizando esta prova.
- §. Escreva os dois números que continuam esta sérde:

25 25 21 21 17 17

§. Ponha em ordem, mentalmente, a frase abaixo e execute o que ela diz.
parênteses Escreva palavra CARTA dentro a do

§. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que não pertence ao grupo das outras quatro:

SOLDADO - SARGENTO - GENERAL - PAÍS - TENENTE

§. REDONDO - BRINQUEDO - FRUTA - DINHEIRO - JOGO

Sublinhe, na lista acima, a palavra que indica o que ha de comum nestas três coisas: TOSTÃO - LARANJA - BOLA.

Correção	Revisão

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado:



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

PROVA DE HABILITAÇÃO (EXTRANUMERÁRIO)

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 POSSÍVEL, mas sem atropêlo. 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: / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	scrição	
Data do nascimento : dia		

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

1. Leia as palavras abaixo e risque aquela que significa a mesma coisa que ALEGRE.

ATIVO - MAU - RÁPIDO - CONTENTE - DURO

2. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo as duas que têm a mes ma significação.

FLORIDO - LEVE - ARRISCADO - BONDOSO - PERIGOSO

3. Faça um círculo em tôrno da palavra que significa a mesma coisa que RAPIDEZ.

VIGILÂNCIA - VIOLÊNCIA - VELOCIDADE - AUDIÊNCIA - UMIDADE

- 4. Procure, dentre as palavras abaixo, aquela que significa o con trário de ENTRADA. Assinale essa palavra com uma cruz. VIAGEM - DOÇURA - SAIDA - CAMINHO - PORTÃO
- 5. Procure, dentre as palavras abaixo, aquela que significa o con trário de LISO. Faça um círculo em volta dessa palavra. ATENCIOSO - ÁSPERO - OPACO - PRESENTE - VAGAROSO
- 6. Leia as palavras abaixo. Duas dessas palavras têm a mesma significação. Você deve ligar com um traço essas duas palavras.
 BONITO ANTIGO DOCE FORMOSO DIFICIL
- 7. Risque, dentre as palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que TRISTE.

DOENTE - PESAROSO - RICO - SUJO - POBRE

- 8. Leia estas palavras: ESPESSO PRETO BRANCO REGULAR GROSSO. Escreva no traço abaixo as duas palavras que significam a mesma coisa.
- 9. Leia estas palavras: RECENTE FACIL LÍMPIDO AMPLO BOM. Escreva, dentro do quadro abaixo, aquela que significa o contrário de DIFICIL.

10. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que significa o contrário de DOENTE.

NUMERADO - SADIO - ELEITO - LIMPO - RETO

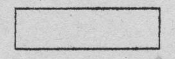
11. Procure, deutre as palavras abaixo, aquela que significa o contrario de AUSENTE. Risque essa palavra.

ATENCIOSO - VIDENTE - CORRETO - PRESENTE - DEVIDO

- 12. Leia estas palavras: PARADO LOUGO DESMAZELADO CERTO VERDE. Risque a palavra que significa o contrário de ERRADO.
- 13. Leia estas palavras: LUMINOSO DELICADO FLEXIVEL MINUCIO-SO - DOLOROSO. Risque a palavra que significa a mesma coisa que AMAVEL.
- 14. Risque a palavra que significa a mesma coisa que BRANCO. LEVE - VERTIGINOSO - ALVO - DESENHADO - ERQUIDO
- 15. Risque a palavra que significa a mesma coisa que ASSÍDUO.

 ANORMAL NOVO FREQUENTE SUPERIOR INVADIDO
- 16. Escreva no guadro abaixo a palavra que significa a mesma coisa que EQUIVALENTE.

ACIDENTE - UNIDO - SEGURO - IGUAL - TÍMIDO



17. Escreva no traço abaixo a palavra que significa a mesma coisa que REPROVAR.

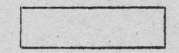
CULTIVAR - CONDENAR - ABAIXAR - RETOCAR - RENOVAR

18. Escreva no traço abaixo a palavra que significa a mesma coisa que AJUDAR.

PROCURAR - REVESTIR - COMPARAR - AUXILIAR - ABRAÇAR

19. Escreva no quadro abaixo a palavra que significa o contrário de NEGATIVO.

OUTRO - IMPRÓPRIO - DEFEITUOSO - EXALTADO - POSITIVO



20. Faça um círculo em tórno da palavra que significa o contrário de VIRTUDE.

MOLÉSTIA - VÍCIO - RIQUEZA - RELAÇÃO - INDICAÇÃO

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

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda

Estão riscadas as palavras porta e paredes porque não ha casa que não tenha porta e que não tenha paredes.

Agora veja o que vai riscar nas frases que vem abaixo:

- 1. Um caderno tem sempre página - letras - cálculos - linhas - papel
- 2. Um país tem sempre território habitantes mar neve deputados
- 3. Uma janela tem sempre vidraça - fechadura - altura - largura - buraco
- 4. Uma escola tem sempre
 professor guardião aluno sineta biblioteca
 - 5. Um bonde tem sempre rodas passageiros eletricidade bancos reboque
 - 6. Uma cidade tem sempre automovel casas moradores árvores rio
 - 7. Uma mesa tem sempre madeira - toalha - polimento - pés - pêso
 - .8. Um relógio tem sempre mostrador corrente platina pêndulo côr
 - 9. Um rio tem sempre jangada - lambarí - margem - água - cachoeira
- 10. Um concurso tem sempre

 examinador rapidez horário candidato segurança
- 11. Um avião tem sempre piloto - asa - motor - cartas - passageiros
- 12. Uma rua tem sempre calçamento poste casa largura guarda

Encontram-se abairo duas columas de números e palavras.

Você devera comparar os números, ou as palavras de cada linha em ambas as colunas, verificando si são iguais ou diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente a linha, na coluna que traz em cima o distico IGUAIS. Si forem diferentes, ponha a cruz na coluna que traz, em cima,o distico DIFE-RENTES.

477	75	TP:M	73	-	^	51/2
м:	х	HIM	1		()	. 0

	EXEMPLO:			
•			. IGUAIS	DIFERENTES
		75 73	<u>+</u>	+
	João 171 L. Santos	Johan 141 L. Santos		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IGUAIS	DIFERENTES
	3427 573 Domingos 1843	34 27 51 3 Domingues 184 3		
	Merini & Cia. J. Sabino Everest 16.847 11.011 6.552	Merini & Cia. J. Sabini Everest 16.847 11.101 6.552		
	10.003 Aloisio	10.002 Aluizio		
	Erico Pina 84,307 Temerario John Olsen 27.654 24.765	Erik Pina 80.437 Timorato Jonny Olsen 26.754		
	17.022 Nichael D.	25.764 17.022 Michael D.		
	H.G. Ritz J.C. Bames P.M. Smith 1.008.973 Elinor Davis Cap. Nielsen H.G. Weles	H.G. Ritz J.G. Barns P.M. Schmidt 1.008.973 Eleanor Davis Cap. Nielsen H.G. Weles		
	2.673.907	2.673.907		

Abaixo você encontrará uma série de pequenas expressões muito simples. Escreva no lugar, dos pontos, o número que completa a expressão, de modo que o resultado seja exatamente igual ao que vem adiante de cada uma delas.

EXEMPLO:	. 6	+ 2	4.:	= 4.	
	5	+ 3	+	= 12	
	9	+ 3		= 7.	
	9	+	4	= 7	
	. 6	+	. x 2	= 24 .	
	. , 5	+	. + 7	= 13	
	5	+\	. + 1 - 7	= 4	
	••••	. x 3		= 7	
	3	x	3	= 6	
	5	x	2	= 3.	
, Y	16		4	= 8	Y"
	2	+ 2	+	= 4	
	3	x 3	x	= 9	
T.	19	- 3	+	= 19	
			+	= 26	
	13	x 2	+	= 27	

Correção	ção Revisão		
min series	7		

4 -4 mile

TC	TAL	. DE	PON	NTOS	3:	
Ha	bilitad	lo :				
********				**********		



Servente PH 405

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

PROVA DE HABILITAÇÃO (EXTRANUMERÁRIO)

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!

Somente neste talão é permitido a assinatura

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

de	Nesta página, estão 9 parágrafos. Leia atentamente cada um les e execute o que, em cada um se pede.
1.	Escreva, no primeiro traço abaixo, a terceira letra da palavra SERVIÇO. No segundo, escreva a ultima letra desta mesma palavra.
2.	Leia estas palavras: ORDEM - CARTA - CHAVE - NOTA - PORTA. Es- creva, dentro do segundo quadrado, a palavra que tem menor nume ro de letras que as outras.
3.	Observe bem as letras abaixo. Risque todos os R e todos os C que encontrar:
	B T D C T U R O J I C T U R C K L F G U R R A A L P E U C T R A
4.	Escreva, no primeiro traço, o número de meses de um ano bisexto. No segundo traço, escreva o número de letras da segunda palavra da questão 3.
5.	Dentre os nomes dos dias da semana, ha dois que contêm a letra G. Escreva os nomes dêsses dois dias na linha abaixo.
6.	Atente para esses números: 8 - 87 - 4 - 75 - 66 - 342 - 678 - 5 - 90 - 65 - 46 - 9 - 197. Escreva, no traço abaixo, o maior e o menor deles.
7	
1.	Leia esta inscrição: INDEPENDÊNCIA OU MORTE. Cancele a 4a. e a 9a. letras dessa inscrição.
8.	Leia as palavras abaixo e sublinhe aquela que tiver maior núme- ro de letras: FIM PROVA RELATIVA PORCENTAGEM QUESTIONÁRIO FICHA
9.	Escreva, dentro do primeiro parênteses, as três primeiras letras do alfabeto. Dentro do segundo, escreva a metade de 10.

LEIA ATENTAMENTE ÉSTE TRECHO

"As baleeiras quatro e sete se dirigiam para a terra. Os homens estavam confiantes. O litoral aparecia alí perto, o que lhes dava confiança. Faltavam sete ou oito milhas apenas. Ligeiramente ferido, o comandante orientava seus homens.

Uma jangada veiu vindo em direção aos náufragos. Uma vela branca, muito branca e um vulto fazendo sinais amistosos. Eram mais ou menos 18 horas e o mar começava a se fazer escuro e sombrio".

RESPONDA, AGORA, AS SEGUINTES PERGUNTAS:

- Quais eram os números das balceiras que procuravam salvar-se?

 Qual a distância que os separava do litoral?
- Quem é que dirigia os homens?
- Em que direção vinha a jangada?
- De que côr era a vela da jangada?
- O comandante estava gravemente ferido?
- Onde estava o vulto que mostrave ter visto os naufragos?
- A que horas começou a escurecer?
- Sublinhe, entre os títulos abaixo, o que serve melhor para o trecho dado.
 - DESTRUIÇÃO VIAGEM PELO LITORAL JANGADA DA MORTE SALVAMENTO DOS NÁUFRAGOS NOITE DE VIGÍLIA LUTA COM A TEMPESTADE -

Nesta página está uma série de perguntas. Para responde-las, basta prestar atenção nas palavras escritas em maiúsculas. Ha sempre alguma cousa que se refere à la. delas, mas que não se pode aplicar às duas seguintes; ou que se refere às duas primeiras, mas não se aplica à última.

Sublinhe, dentre as palavras em minúsculas, aquela que melhor serve de resposta à pergunta feita.

EXEMPLO:

Que é que se aplica a ROSA, mas não se aplica a VIOLETA e a MARGARIDA?

cheiro - jardim - espinho - grão - folha

A resposta certa é espinho, porque é a única que pode ser aplicada a ROSA, mas não serve para VIOLETA nem MARGARIDA.

Que é que se aplica a PALETÓ e a SOBRETUDO, mas não a COLETE? feitio - fazenda - seda - manga - côr

A resposta certa é manga, porque PALETÓ e SOBRETUDO têm manga, e colete não tem.

- 1. Que é que MESA e ARMÁRIO têm e CADEIRA não tem? madeira - gaveta - pregos - pés - verniz
- 2. Que é que PATO e GALO têm e GATO não tem? olhos - garras - pele - bico - respiração
- 3. Que é que LUVA tem e MEIA e SAPATO não têm? tecido - couro - dedos - botão - cordão
- 4. Que é que BOTA tem e SAPATO e SANDÁLIA não têm? couro fôrro fivela salto cano
- 5. Que é que PENTE e GARFO têm e COLHER não tem? metal - dente - cabo - ôsso - toilette
- 6. Que é que ÔNIBUS e AVIÃO têm e CARROÇA não tem? roda - burro - motor - eixo - transporte
- 7. Que é que ROSEIRA e LARANJEIRA têm e MANGUEIRA não tem? folha - fruto - espinho - casca - tronco

1. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que BRIGA.

MENTIRA - LUTA - SERENO - CONVERSA - INTRIGA

2. Sublinhe, dentre as cinco coisas abaixo, aquela que significa a mesma coisa que RÁPIDO.

PRÓSPERO - ALTO - VELOZ - AMPLO - RICO

3. Sublinhe, dentre as cinco coisas abaixo, aquela que significa a mesma coisa que PERIGOSO.

ARRISCADO - VAIDOSO - ADIADO - DESCOBERTO - AMBICIOSO

4. Sublinhe, dentre as cinco coisas abaixo, aquela que significa o contrário de SAIDA.

PORTA - DESCIDA - ENTRADA - SUBIDA - FECHADURA

5. Sublinhe, dentre as cinco coisas abaixo, aquela que significa o contrário de DIFICIL.

MISTURADO - EXTENSO - AGUDO - RESUMIDO - FACIL

6. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que LIMPO.

CERTO - FRIO - ESPERTO - ASSEADO - PRONTO

7. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa o contrário de LERDO.

TÍMIDO - RICO - MOROSO - ARISCO - CEGO

8. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa o contrário de ALTERCAÇÃO.

LISURA - CONCORDÂNCIA - FÉ - HONESTIDADE - LUTA

9. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que TERMINAR.

VERIFICAR - ACABAR - ENTRAR - SAIR - ALIMENTAR

10. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa o contrário de MAIOR.

SIMPLES - PEQUENO - LINDO - MENOR - MELHOR

ll. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa o contrário de FORTE.

HOMEM - FRACO - PEQUENO - CURTO - FINO

12. Sublinhe, dentre as cinco coisas abaixo, aquela que significa o contrário de ALEGRIA.

DOENÇA - MAL - FELICIDADE - TRISTEZA - PRANTO

13. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que INCRÉDULO.

DESCRENTE - FERVOROSO - BONDOSO - PROFESSOR - LÚCIDO

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

14. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que CÓLERA.

CALMA - BRIGA - AMIZADE - TEMPERAMENTO - RAIVA

15. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que CRIMINOSO.

JULGADO - CULPADO - DOENTE - PORTADOR - VÍTIMA

16. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa a mesma coisa que GRACEJAR.

DISCUTIR - BRINCAR - FALAR - AMPLIAR - OUVIR

17. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa o contrário de AUSENTE.

TRATANTE - VIAJANTE - PRESENTE - NULO - PRÓXIMO

18. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa o contrário de MOROSO.

ATIVO - DESCUIDADO - IMPETUOSO - DOENTE - POBRE

19. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa o contrário de TRANSPARENTE.

DURO - PREPARADO - POLIDO - INCIPIENTE - OPACO

20. Sublinhe, dentre as cinco palavras abaixo, aquela que significa o contrário de ÁSPERO.

DURAVEL - GROSSEIRO - VISTOSO - LISO - FRANZINO

Correção	Revisão		
1			