

Artífice VII e IX

do I.B.C.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO  
DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

**PROVA DE HABILITAÇÃO  
(EXTRANUMERÁRIO)**

1ª. Prova de H. para ARTÍFICE VII e IX

do Instituto Benjamin Constant

NIVEL MENTAL (Cégos)

**INSTRUÇÕES**

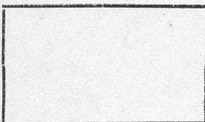
**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!  
NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!  
NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VISINHO!  
NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

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!**

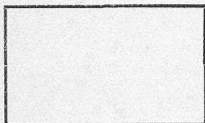
Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova..... / ..... / 194..... N. de inscrição, .....

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

Cidade de realização da prova: .....



NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

---

1a. Questão

C I Ê N C I A

---

2a. Questão

3 2 6 4 7

---

3a. Questão

---

4a. Questão

---

5a. Questão

---

6a. Questão

---

7a. Questão

---

8a. Questão

---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

---

9a. Questão

---

10a. Questão

---

11a. Questão

---

12a. Questão

---

13a. Questão

P R O V A S

---

14a. Questão

---

15a. Questão

---

Correção		Revisão	

**TOTAL DE PONTOS:**

Habilitado :

---

---

---

---

---

---



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO  
DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

**PROVA DE HABILITAÇÃO  
(EXTRANUMERÁRIO)**

ARTÍFICE VII e IX do J.B.P.

Nível mental e Aptidão (Videntes)

**INSTRUÇÕES**

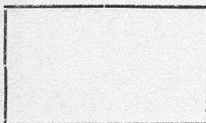
**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!  
NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!  
NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VISINHO!  
NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

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!**

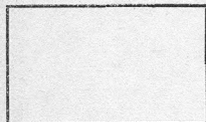
Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova ..... / ..... / 194..... N. de inscrição, .....

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

Cidade de realização da prova: .....



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

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

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

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

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

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

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

Aqui estão quatro círculos:      0      0      0      0

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

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

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

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

Ordem - Progresso - INSCRIÇÃO - Ordem - Progresso

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

EXEMPLO:

HOMEM PÉ 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.)

---

ESQUERDA DIREITA	norte sol oeste noroeste leste
PAI FILHO	sobrinho filha madrasta avô tio
ANIMAL CÃO	pêlo palmeira perfume vegetal sombra
TELHADO CASA	luva testa telha chapéu cabeça
PERNA ESCRITA	pincel tinta água pintura moldura
NOITE TREVAS	dia manhã tempestade vento claridade
JUIZ SENTENÇA	lei ciência professor escola lição
ROUPA MALA	papéis caderneta lapis pasta escôva
FELIZ INFELIZ	belo nítido grandioso mau impreciso
ALFABETO LETRAS	oração igreja tórre palavras amabilidade
MADEIRA MESA	papel ouro tábua ourives moeda
ESCADA DEGRAUS	corrimão vida velhice anos morte

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

EXEMPLO:

$3 \times 6$	(+)	$5 + 4$	( )
$3 \times 7$	( )	$10 + 3$	(A)
$9 + 2$	(A)	$11 - 5$	(+)

COMEÇE AQUI:

$7 + 9$	( )	$16 \times 2$	( )
$2 \times 4$	( )	$4 \times 9$	( )
$3 \times 1$	( )	$4 \times 7$	( )
$6 + 7$	( )	$7 \times 2$	( )
$6 \times 3$	( )	$7 + 6$	( )
$5 \times 6$	( )	$7 - 6$	( )
$7 + 4$	( )	$5 \times 5$	( )
$8 + 2$	( )	$5 + \frac{1}{2}$	( )
$9 + 3$	( )	$9 + 6$	( )
$6 \times 7$	( )	$38 \times 8$	( )
$6 - 0$	( )	$14 \times 2$	( )
$7 + 4$	( )	$18 + 2$	( )
$22 - 11$	( )	$14 + 2$	( )
$22 + 2$	( )	$7 - 1$	( )
$11 + 0$	( )	$3 \times 4$	( )
$13 - 1$	( )	$4 - 2$	( )
$13 + 1$	( )	$5 - 1$	( )
$14 - 1$	( )	$5 + 1$	( )
$9 + 9$	( )	$8 + 8$	( )
$9 - 6$	( )	$7 \times 7$	( )



Correção		Revisão	

**TOTAL DE PONTOS:**

---

Habilitado :

---

---

---

---

---



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO**

CONCURSO.....

PROVA..... Nível mental e Aptidão.....

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

**O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.**

**NÃO SE DISTRAIA!**



**Somente neste talão é permitida a assinatura**

Assinatura usual:.....

Nome, em letra bem legível:.....

Data desta prova...../...../ 194..... N. de inscrição:.....

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

Cidade de realização da prova:.....

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

---

1. Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra DIA. Dentro do segundo nada escreva; e dentro do terceiro escreva um número menor que 3.

2. Leia esta palavra: ESCRITOR. Se o número de vogais dessa palavra for menor que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra CONCURSO. Em caso contrário escreva os algarismos 6 - 3 - 5.
- 

3. Escreva, dentro do 1º quadrado abaixo, o número de dias do mês de maio e ponha, dentro do 2º quadrado, a última vogal da palavra LITORAL.

4. Atente para estes números: 17 - 315 - 28 - 13 - 120 - 22 - 52. Cancele, com traço forte todos os que forem maiores que 29.

5. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o número de letras da 4ª. palavra desta sentença.

6. Dos nomes dos meses ha um que exige, para a sua escrita, menor número de letras que os demais. Escreva o nome dêsse mês no traço abaixo.
-

7. Leia estas palavras: CONCURSO - ORDEM - DISCIPLINA - HABILITAÇÃO. Some o número de consoantes contidas nas duas primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da palavra ORDEM.

Escreva o resultado na linha abaixo.

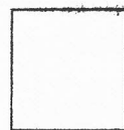
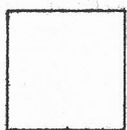
---

8. Um auxiliar de escritório escreveu: João Pessoa, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, escreva dentro do parenteses que vem abaixo a letra N; se tinha, escreva o número de dias do mês de novembro.

(       )

9. Observe atentamente estas duas palavras: SABER - PROVA. Se o número de vogais da primeira for maior do que o número de vogais da segunda, escreva no traço abaixo a palavra SIM. Em caso contrário escreva o produto de 2 x 3.
- 

10. Escreva a inicial da palavra CURSO dentro do 1º quadrado abaixo. Dentro do triângulo nada escreva, e dentro do 2º quadrado ponha a letra C.



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

---

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira  
Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

---

FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso córte fusil garfo
ROSA VIOLETA MARGARIDA	flôr arbusto canteiro espinho azul
LEITE NEVE ALGODÃO	frio brancura líquido vaca manteiga
CABRA HOMEM CAVALO	pata racional chifre árvore animal
AUTOMOVEL BICICLETA CARROÇA	motor gasolina pneumático roda trilho
ELEVADOR ESCADA FUMAÇA	céu subir fogo degrau descer
LAPIS PREGO PUNHAL	redondo ponta preto arma escrever
PÃO FEIJÃO CACAU	caro bebida alimento leite animal
SERPENTE VACA PARDAL	couro chifre respiração árvore bico
VENTO RIO AUTOMOVEL	água roda movimento líquido côr
CORREIO TELÉGRAFO TELEFONE	carta fio comunicação ordem carteiro
VIOLINO VITROLA PIANO	música caro corda masculino carnaval
GOIABADA BANANA MELÃO	feminino fruta animal doçura árvore
EDIFÍCIO BONECO SOL	masculino caro branco animal pedra
MESA LAGO PLANÍCIE	dureza plano grande escrever água
ALCATRÃO FULIGEM CARVÃO	fumaça braza fogo negro fábrica

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.

---

EXEMPLOS: { 5 6 7 8 9 10 ..... 11 ..... 12 .....  
 ( 20 18 16 14 12 10 ..... 8 ..... 6 .....  
 (

---

3	6	9	12	15	18	.....
29	28	26	23	19	14	.....
5	10	12	24	26	52	.....
20	17	15	14	11	9	.....
0	10	30	60	100	150	.....
81	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	.....
3	9	5	25	7	49	.....
1	5	6	5	11	5	.....
0	1	2	5	12	29	.....
5	10	8	16	14	28	.....
1	4	5	8	9	12	.....
2	10	5	25	20	100	.....

---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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 casa. Escreva essa palavra e continue até o fim.

---

O lugar em que vivemos a maior parte do tempo é a nossa  
..... É feita de ..... coberta com  
..... Ela tem uma ..... que dá saída pa-  
ra a rua e fica ..... quando estamos dormindo, pa-  
ra que ninguém de fóra possa.....

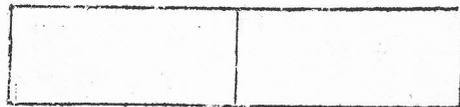
Tem ....., de vidro que deixam entrar a luz, mas  
que não deixam entrar o vento e a .....

De ..... vamos para as nossas camas para .....  
e assim descansar do trabalho feito durante o .....

De ....., nós nos levantamos e nos vestimos. An  
tes de sair, tomamos.....

Cada ..... vai para o seu .....

Todos nós devemos.....



NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE!



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

1º CONCURSO *Aux. Escritório* OBSERVADOR METEOROLÓGICO - Est. Alagoas  
PROVA Nível mental e Aptidão

## INSTRUÇÕES

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

**NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM !**

**NÃO SE DISTRAIA ! NÃO OLHE PARA O VIZINHO !**

**NÃO EMENDE ! NÃO RASPE !**

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

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

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

**O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.**

**NÃO SE DISTRAIA !**



Somente neste talão é permitida a assinatura

Assinatura usual : .....

Nome, em letra bem legível : .....

Data desta prova ..... / ..... / 194..... N. de inscrição .....

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

Cidade de realização da prova : .....

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

---

1. Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra DIA. Dentro do segundo nada escreva; e dentro do terceiro escreva um número menor que 3.

2. Leia esta palavra: ESCRITOR. Se o número de vogais dessa palavra for menor que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra CONCURSO. Em caso contrário escreva os algarismos 6 - 3 - 5.
- 

3. Escreva, dentro do 1º quadrado abaixo, o número de dias do mês de maio e ponha, dentro do 2º quadrado, a última vogal da palavra LITORAL.

4. Atente para estes números: 17 - 315 - 28 - 13 - 120 - 22 - 52. Cancele, com traço forte todos os que forem maiores que 29.

5. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o número de letras da 4ª palavra desta sentença.

6. Dos nomes dos meses ha um que exige, para a sua escrita, menor número de letras que os demais. Escreva o nome desse mês no traço abaixo.
-

7. Leia estas palavras: CONCURSO - ORDEM - DISCIPLINA - HABILITAÇÃO. Some o número de consoantes contidas nas duas primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da palavra ORDEM.

Escreva o resultado na linha abaixo.

---

8. Um auxiliar de escritório escreveu: João Pessoa, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se êle não tinha razão, escreva dentro do parenteses que vem abaixo a letra N; se tinha, escreva o número de dias do mês de novembro.

(       )

9. Observe atentamente estas duas palavras: SABER - PROVA. Se o número de vogais da primeira for maior do que o número de vogais da segunda, escreva no traço abaixo a palavra SIM. Em caso contrário escreva o produto de 2 x 3.
- 

10. Escreva a inicial da palavra CURSO dentro do 1º quadrado abaixo. Dentro do triângulo nada escreva, e dentro do 2º quadrado ponha a letra C.



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

---

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira. Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

---

FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso cóрте fusil garfo
ROSA VIOLETA MARGARIDA	flôr arbusto canteiro espinho azul
LEITE NEVE ALGODÃO	frio brancura líquido vaca manteiga
CABRA HOMEM CAVALO	pata racional chifre árvore animal
AUTOMOVEL BICICLETA CARROÇA	motor gasolina pneumático roda trilho
ELEVADOR ESCADA FUMAÇA	céu subir fogo degrau descer
LAPIS PREGO PUNHAL	redondo ponta preto arma escrever
PÃO FEIJÃO CACAU	caro bebida alimento leite animal
SERPENTE VAÇA PARDAL	couro chifre respiração árvore bico
VENTO RIO AUTOMOVEL	água roda movimento líquido côr
CORREIO TELÉGRAFO TELEFONE	carta fio comunicação ordem carteiro
VIOLINO VITROLA PIANO	música caro corda masculino carnaval
GOIABADA BANANA MELÃO	feminino fruta animal doçura árvore
EDIFÍCIO BONECO SOL	masculino caro branco animal pedra
MESA LAGO PLANÍCIE	dureza plano grande escrever água
ALCATRÃO FULIGEM CARVÃO	fumaça braza fogo negro fábrica



NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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 casa. Escreva essa palavra e continue até o fim.

---

---

O lugar em que vivemos a maior parte do tempo é a nossa  
..... É feita de ..... coberta com  
..... Ela tem uma ..... que dá saída para a rua e fica ..... quando estamos dormindo, para que ninguém de fora possa.....

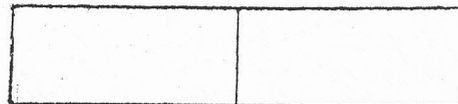
Tem ..... de vidro que deixam entrar a luz, mas que não deixam entrar o vento e a .....

De ..... vamos para as nossas camas para ..... e assim descansar do trabalho feito durante o .....

De ..... nós nos levantamos e nos vestimos. Antes de sair, tomamos.....

Cada ..... vai para o seu .....

Todos nós devemos.....



NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

Correção		Revisão	

<b>TOTAL DE PONTOS :</b>
Habilitado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO  
DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

**PROVA DE HABILITAÇÃO  
(EXTRANUMERÁRIO)**

.....  
NIVEL MENTAL - I.N.E.P.  
.....

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO - VII

**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 lével: .....

Data desta prova..... / ..... / 194..... N. de inscrição, .....

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

Cidade de realização da prova: .....

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

---

§. Escreva, no traço adiante, um número que seja maior que o quadrado de 5 e menor que o quadrado de 6.

---

---

§. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença.

---

---

§. Se um elefante não é maior do que um gato escreva, no traço adiante, a expressão "animal doméstico". Em caso contrário escreva o nome do mês corrente.

---

---

§. Escreva, no traço adiante, o número pelo qual deve ser multiplicado 17 para que o resultado seja 51.

---

---

§. Observe bem esta palavra: VENTILADOR. Se esta palavra não contiver nem uma letra repetida escreva, no traço adiante, o número de vogais da palavra CRUZ. Em caso contrário escreva o número de dias do mês de setembro.

---

---

§. Escreva, dentro do segundo triângulo abaixo, a inicial do nome do maior rio do Brasil.



§. Leia estas palavras: HORÁRIO - PONTO - ORDEM - TRABALHO - PRODUÇÃO.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da quarta palavra.

E escreva o resultado na linha abaixo.

---

§. Componha uma igualdade com os seguintes números e sinais:

6 8 2 12 = + -

---

§. Um inventor descobriu um aparelho com o qual se faz uma economia de 40% no consumo de gasolina dos automóveis.

Uma pessoa que possua dois automóveis, que economia total fará, se usar um desses aparelhos em cada carro?

Escreva o resultado na linha abaixo.

---

§. Some o quadrado de três com a metade do dôbro de 5. Escreva o resultado no traço adiante.

---

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

---

EXEMPLO:

MOEDA RODA CÍRCULO quadrado redondo bonde dinheiro automovel

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

---

CIGARRO FÁBRICA FOGUEIRA	fumo operário gaz fumaça óleo
RIO LICÔR MERCÚRIO	água líquido bebida metal dôr
ESCADA AVIÃO GAZ	subir velocidade lei queda barulho
MICRÓBIO FLÔR HOMEM	doença cemitério rosa parasita vida
ALUNO LIVRO PROFESSOR	universidade diretor família luz dia
COMETA LUA SOL	estrela satélite cone saturno astro
ADVOGADO MÉDICO ENGENHEIRO	lei doença profissão dinheiro sociologia
SUBMARINO AVIÃO NAVIO	navegação oxigênio pressão rio calor
CORNETA SOLDADO BAIONETA	som perneira batalhão metralha bala
BRILHANTINA LOÇÃO CABEÇA	cabelo perfume dinheiro óleo água



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

EXEMPLOS:

---

1	2	3	4	5	6	..... 7 .....	..... 8 .....
20	18	16	14	12	10	..... 8 .....	..... 6 .....

---

13	15	17	19	21	23	.....	.....
1	15	29	43	57	71	.....	.....
2	5	7	10	12	15	.....	.....
2	3	5	8	12	17	.....	.....
4	4	4	5	5	5	.....	.....
128	64	32	16	8	4	.....	.....
2	12	10	60	58	348	.....	.....
100	81	64	49	36	25	.....	.....
0	2	7	9	14	16	.....	.....
157	156	146	135	125	114	.....	.....
2	4	5	10	11	22	.....	.....
10	40	20	80	40	160	.....	.....
3,4	4,6	5,8	7,0	8,2	9,4	.....	.....
3	7	15	31	63	127	.....	.....
1	3	7	13	21	31	.....	.....

Correção		Revisão	

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
_____
Habilitado :
_____
_____
_____
_____
_____



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO  
DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

**PROVA DE HABILITAÇÃO  
(EXTRANUMERÁRIO)**

.....  
PORTUGUÊS e MATEMÁTICA  
.....

.....  
AUX. ESCRITÓRIO - I.N.E.P.  
.....

**INSTRUÇÕES**

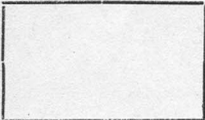
**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!  
NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!  
NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VISINHO!  
NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

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,

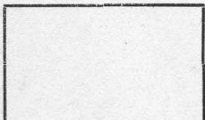
O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.



**NÃO SE DISTRAIA!**

Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....



Data desta prova...../...../ 194..... N. de inscrição, .....

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

Cidade de realização da prova: .....

Os trechos que se seguem estão errados. Os erros que apresentam são de vários tipos. Pois bem, mostre como deverá ser feita a correção, copiando cada trecho, no lugar indicado, com a eliminação dos erros.

---

§. Você me disse que te procurasse ontem, para irmos ao cinema.

---

---

§. Você vai ficar contente; tenho um ótimo negócio para si.

---

---

§. O funcionário afirmou que transferir-se-ia, no próximo mês, para outra carreira.

---

---

§. Domingo assistirei um belo espetáculo no Municipal.

---

---

§. O Diretor mandou avisar que não haverão mais serviços extraordinários este mês.

---

---

§. Quando me apercebi do perigo deti-me. Não devemos nos precipitarmos.

---

---

§. Quando você chegar amanhã à repartição não se esquece de falar-me sobre o concurso que estamos inscritos.

---

---

§. A muito tempo que não te via. Por onde tem andado você?

---

---

§. E' conhecida a capacidade técnica dos pilotos brasileiros. Antônio não faz exceção a regra: é, realmente, um grande piloto.

---

---

§. Pensa bem antes de responder. Aprenda a raciocinar com calma cada vez que tiveres que resolver uma situação que lhe pareça difícil.

---

---

§. Se você ver o Alvaro, cumprimente-lhe e abrace-o.

---

---

§. Não te precavestes em tempo e as consequências foram-lhe funestas.

---

---

§. Se não fossem os policiais, o banhista afogaria-se.

---

---

§. Quando êle chegou em casa haviam lá muitas pessoas que tinham vindo ao Rio para assistirem as festas.

---

---

§. Diga a verdade! Não andes com evasivas.

---

---

MATEMÁTICA

(Use a folha em branco para os cálculos)

§.  $0,0075 \div 0,5 + 0,23$

Resp. ....

---

§.  $5 \frac{2}{7} \div 3 \frac{1}{5}$

Resp. ....

---

§.  $(\frac{3}{5})^2$

Resp. ....

---

§. A soma de dois números é 40 e a diferença entre eles é 26. Quais são esses dois números?

Resp. ....

---

§. Uma pessoa comprou 2 livros por 40\$000, tendo um deles custado menos 12\$000 do que o outro. Determinar o preço de cada um desses livros.

Resp. ....

---

§. Calcular 13,4% de 200\$000.

Resp. ....

---

§. Calcular a porcentagem de 32,5 sobre 227,5.

Resp. ....

---

§. Um operário ganha 12\$000 por dia e economiza 180\$000 por semestre. Sabendo-se que ele trabalha 25 dias por mês, quanto ele gasta mensalmente?

Resp. ....

---

§. Um negociante tinha 10 dúzias de ovos. Vendeu 4 dúzias a \$200 cada ovo. A terça parte do restante vendeu a 2\$500 a dúzia e o resto a \$300 cada ovo. Quanto apurou nessa venda?

Resp. ....

---

§. Se  $A = 7 \times 9$  e  $B = 3 \times 7$ ,  $B$  será igual a \_\_\_\_\_ de  $A$ .

---

§. Sendo a metade de um número igual a 11,5, o triplo desse número mais 4 será igual a \_\_\_\_\_.

---

§. Dividir 500\$000 em 3 partes de modo que a 1a. seja igual ao dobro da 2a. e a 2a. seja igual à 3a.

Resp. ....

---

§. Qual é o algarismo de maior número de unidades no sistema decimal?

Resp. ....

---

§. Segundo o recenseamento de 1940, a população do Brasil é de quarenta e um milhões, trezentos e cinquenta e seis mil, seiscientos e cinco. Represente este número por meio de algarismos.

Resp. ....

---

§. Um indivíduo recebeu 648\$000 por 18 dias de trabalho. Quanto teria recebido se tivesse trabalhado mais 13 dias?

Resp. ....

---

Correção		Revisão	

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
_____
Habilitado :
_____
.....
.....
.....
.....



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

# Prova de Habilitação

CONCURSO

PROVA *Ausc. Escritório - S.G.H.E.*

## INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!

NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!

NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!

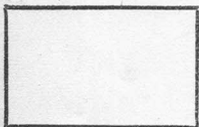
NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

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

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

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.



NÃO SE DISTRAIA!

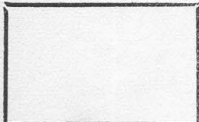
Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova...../...../ 194..... N. de inscrição: .....

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

Cidade de realização da prova: .....



NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Os trechos que se seguem estão errados. Os erros que apresentam são de vários tipos: crase, ortografia, concordância, etc. Pois bem, mostre como deverá ser feita a correção, copiando cada trecho, no lugar indicado, com a eliminação dos erros.

---

\$. Quando veres o inimigo, não existes, enfrenta-o corajosamente.

---

---

\$. O candidato quis ratificar os erros, mas contudo não o fez em tempo.

---

---

\$. Detei-vos, amigos. Não compreendo o motivo porque desejais prosseguir.

---

---

\$. Informamos à V. Excia. que a estadia da Comissão nesta cidade será de dois meses.

---

---

\$. Todo o cidadão, que adquire uma situação condigna na vida, deve saber obedecer as ordens de seus superiores.

---

---

\$. Posso-lhes dizer que tu e êle ficarão pasmos.

---

---

\$. A casa aonde fomos não está sendo concertada.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

\$. Não gosto e não desejo este papel.

---

---

\$. Não te precavestes em tempo e as consequências do incidente provocado pelo defeito do carro, foram-te funestas.

---

---

---

\$. O chefe, entreviu no momento que o funcionario começava a passar o ofício à maquina.

---

---

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Ofício

Redija um ofício e enderece-o ao Sr. Chefe do Serviço do Pessoal do Ministério X, comunicando o recebimento de um relatório do Sr. Alvaro Corrêa, representante do Brasil nas comemorações do Centenário de Portugal. Saliente, ainda, o zêlo e o patriotismo demonstrados pelo referido delegado, para que constem dos assentamentos do Sr. Alvaro Corrêa.

Tratamento: 2a. pessoa do plural.

(O ofício será assinado pelo chefe da Repartição).

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

(Use o papel em branco para os cálculos)

QUESTÕES:

\$.  $10 \times 5 + 5 \times 4 - 2 \times 35 =$

\$.  $7 \times 0 \times 4 + 30 - 20 + 4 =$

\$. De dois milhões, trinta mil e seis unidades tirar um milhão quarenta e nove mil quatrocentos e dezoito unidades e dividir a diferença por noventa e oito.

\$. A soma de dois números é 508, um deles é igual ao triplo do outro. Determinar esses números.

\$. A soma de dois números é 90, o quociente de sua divisão 5 e o resto é o maior possível. Quais são os dois números?

\$. Se  $3m^3$  de um determinado óleo custam 15:000\$000, quanto custa 1hl. desse óleo?

\$. Um indivíduo comprou um terreno de 0,8687 ha. por 168:000\$000; dividiu o terreno em lotes de  $6,2050 \text{ dam}^2$  e vendeu-os à razão de 15:000\$000 o lote. Qual foi o lucro.

\$. Um indivíduo recebeu 324\$000 por 18 dias de trabalho, quanto teria recebido se tivesse trabalhado mais 12 dias?

\$. Se 1 operário gasta 6 horas para fazer um trabalho, quantas horas deveria gastar um outro cuja capacidade de trabalho fosse igual a 0,75 da do 1º?

\$. Um trem é posto em movimento com a velocidade de 35 km. por hora e deve percorrer uma certa distância em 9 horas. Depois de caminhar 150 km. pára e aí se demora 45 minutos. Com que velocidade deve continuar a viagem para chegar à hora determinada?

Correção	Revisão

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
_____
Habilitado:
_____
.....
.....
.....
.....



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

# CONCURSO **Prova de Habilitação**

PROVA *Aux. Escritório (D.M. do D.A.S.P.)*

## INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!

NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!

NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

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

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

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

NÃO SE DISTRAIA!

Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova: ...../...../ 194..... N. de inscrição: .....

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

Cidade de realização da prova: .....

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Os trechos que se seguem estão errados. Pois bem, mostre como deverá ser feita a correção, copiando cada trecho, no lugar indicado, com a eliminação dos erros.

---

§. Sendo as escolas um produto da sociedade em que existem, devendo estar harmônicas com o meio ambiente e, sobretudo, produzirem resultados adaptados a este meio, indispensavel é medir o rendimento que das mesmas dimana.

---

---

---

---

§. Não se sabe, por enquanto, os dias nem as horas em que serão realizadas as outras provas do concurso.

---

---

§. Remetendo a V. Ex. a estatística solicitada, aproveito o ensejo para afirmar mais uma vez que será sempre com muito prazer que cumprirei as vossas ordens.

---

---

---

§. A muito que se impunha uma revisão geral do sistema tributario vigente nos Estados e nos Municipios. Os casos de bi-tributação são apontados aqui e acolá.

---

---

---

§. Agora precisamos de estender à todas as outras mercadorias que podemos exportar os beneficios da classificação sistemática.

---

---

---

§. E' um livro que se lê com proveito e deleite, pelos ensinamentos que contém e pelo modo porque está escrito.

---

---

§. Não fazem ainda dois meses que foram expostos à venda os primeiros exemplares do livro que o Sr. me recomendou e já se acha a edição esgotada, segundo me informaram nas livrarias.

---

---

§. Daqui há dois meses, no máximo, tenho esperança de que estarei prestando os meus serviços, modestos porém leais, à administração pública.

---

---

§. Peço permissão a V. Ex. para devolver o material de que já não precisa esta repartição. Peço, outrossim, para me conceder prazo maior para a execução das medidas que me foram recomendadas.

---

---

§. E' preferível ser pouco inteligente e estudar com método e boa vontade do que ser muito inteligente e esforçar-se pouco.

---

---

## MATEMÁTICA

1. Calcular:

$$\frac{0,2727\ldots - \frac{5}{22}}{2(5 - 2\frac{7}{8})} \times 0,33 + 2$$

2. Determinar quatro números inteiros consecutivos que somados dão 170.

3. O produto de dois números é 1953. Se aumentarmos um deles de 9 unidades, o produto passará a ser 2520. Determinar esses números.

4. Dois fardos, juntos, pesam 1,2 t. Calcular seus pesos em toneladas, sabendo que a diferença entre eles é de 200 kg.

5. Expressar em ha. a soma:

$$4023 \text{ dam.}^2 + 63051 \text{ m.}^2 + 0,53 \text{ km.}^2$$

6. Uma área retangular plana, medindo  $59 \text{ dam.}^2$ , deverá receber atêrro de 80 cm. de altura. Sabendo-se que o  $\text{m.}^3$  de terra, colocado no local, custa 2\$000, pergunta-se quanto custará o atêrro.

7. O transporte de 30 caixotes, em um percurso de 56 km., custou 160\$000. Pergunta-se quanto deverá custar, nas mesmas condições, o transporte de 50 caixotes, em um percurso de 81 km.

Juntas, duas torneiras enchem um tanque em 4 horas. A primeira, sozinha, sendo capaz de enchê-lo em 5 horas, pergunta-se em quanto tempo a segunda o faria.

Correção	Revisão

**TOTAL DE PONTOS:**

Habilitado:

---

---

---

---

---

---

Padrões  
de Provas

Aux. de Escritório - Est. Paraisópolis

# NIVEL MENTAL

35 minutos

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

1. Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra DIA. Dentro do segundo nada escreva; e dentro do terceiro escreva um número menor que 3.

D

1 ou 2

2. Leia esta palavra: ESCRITOR. Se o número de vogais dessa palavra for menor que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra CONCURSO. Em caso contrário escreva os algarismos 6 - 3 - 5.

Concurso

3. Escreva, dentro do 1º quadrado abaixo, o número de dias do mês de maio e ponha, dentro do 2º quadrado, a última vogal da palavra LITORAL.

31

A

4. Atente para estes números: 17 - ~~315~~ - 28 - 13 - ~~120~~ - 22 - ~~52~~. Cancele, com traço forte todos os que forem maiores que 29.

5. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o número de letras da 4ª. palavra desta sentença.

9 (nove)

6. Dos nomes dos meses ha um que exige, para a sua escrita, menor número de letras que os demais. Escreva o nome dêsse mês no traço abaixo.

MAIO

7. Leia estas palavras: CONCURSO - ORDEM - DISCIPLINA - HABILITAÇÃO. Some o número de consoantes contidas nas duas primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da palavra ORDEM.

Escreva o resultado na linha abaixo.

19

8. Um auxiliar de escritório escreveu: João Pessoa, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, escreva dentro do parenteses que vem abaixo a letra N; se tinha, escreva o número de dias do mês de novembro.

(30)

9. Observe atentamente estas duas palavras: SABER - PROVA. Se o número de vogais da primeira for maior do que o número de vogais da segunda, escreva no traço abaixo a palavra SIM. Em caso contrário escreva o produto de 2 x 3.

6

10. Escreva a inicial da palavra CURSO dentro do 1º quadrado abaixo. Dentro do triângulo nada escreva, e dentro do 2º quadrado ponha a letra C.



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

---

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira  
Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

---

FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso <u>côrte</u> fusil garfo
ROSA VIOLETA MARGARIDA	<u>flôr</u> arbusto canteiro espinho azul
LEITE NEVE ALGODÃO	frio <u>brancura</u> líquido vaca manteiga
CABRA HOMEM CAVALO	pata racional chifre árvore <u>animal</u>
AUTOMOVEL BICICLETA CARROÇA	motor gasolina pneumático <u>roda</u> trilho
ELEVADOR ESCADA FUMAÇA	céu <u>subir</u> fogo degrau descer
LAPIS PREGO PUNHAL	redondo <u>ponta</u> preto arma escrever
PÃO FEIJÃO CACAU	caro bebida <u>alimento</u> leite animal
SERPENTE VACA PARDAL	couro chifre <u>respiração</u> árvore bico
VENTO RIO AUTOMOVEL	água roda <u>movimento</u> líquido côr
CORREIO TELÉGRAFO TELEFONE	carta fio <u>comunicação</u> ordem carteiro
VIOLINO VITROLA PIANO	<u>música</u> caro <u>corda</u> masculino carnaval
GOIABADA BANANA MELÃO	feminino fruta animal <u>doçura</u> árvore
EDIFÍCIO BONECO SOL	<u>masculino</u> caro branco animal pedra
MESA LAGO PLANÍCIE	dureza <u>plano</u> grande escrever água
ALCATRÃO FULIGEM CARVÃO	fumaça braza fogo <u>negro</u> fábrica

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.

EXEMPLOS:  $\left\{ \begin{array}{l} 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ \dots \ 11 \ \dots \ 12 \ \dots \\ 20 \ 18 \ 16 \ 14 \ 12 \ 10 \ \dots \ 8 \ \dots \ 6 \ \dots \end{array} \right.$

3	6	9	12	15	18	..... 21 .....	..... 24 .....
29	28	26	23	19	14	..... 8 .....	..... 1 .....
5	10	12	24	26	52	..... 54 .....	..... 108 .....
20	17	15	14	11	9	..... 8 .....	..... 5 .....
0	10	30	60	100	150	..... 210 .....	..... 280 .....
81	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	..... $\frac{1}{9}$ .....	..... $\frac{1}{27}$ .....
3	9	5	25	7	49	..... 9 .....	..... 81 .....
1	5	6	5	11	5	..... 16 .....	..... 5 .....
0	1	2	5	12	29	..... 70 .....	..... 169 .....
5	10	8	16	14	28	..... 26 .....	..... 52 .....
1	4	5	8	9	12	..... 13 .....	..... 16 .....
2	10	5	25	20	100	..... 95 .....	..... 475 .....

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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 casa. Escreva essa palavra e continue até o fim.

O lugar em que vivemos a maior parte do tempo é a nossa  
..... *Casa* ..... É feita de ..... *tijolos* ..... coberta com  
..... *telhas* ..... Ela tem uma ..... *porta* ..... que dá saída pa-  
ra a rua e fica ..... *fechada* ..... quando estamos dormindo, pa-  
ra que ninguém de fora possa ..... *entrar* .....

Tem ..... *janelas* ..... de vidro que deixam entrar a luz, mas  
que não deixam entrar o vento e a ..... *chuva* .....

De ..... *noite* ..... vamos para as nossas camas para ..... *dormir*  
e assim descansar do trabalho feito durante o ..... *dia* .....

De ..... *manhã* ..... nós nos levantamos e nos vestimos. An-  
tes de sair, tomamos ..... *café* .....

Cada ..... *um* ..... vai para o seu ..... *trabalho* .....

Todos nós devemos ..... *trabalhar* .....

--	--

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE!

# Padrão da prova para Aux. DE ESCRITÓRIO - I.N.E.P. *teste de mental*

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

§. Escreva, no traço adiante, um número que seja maior que o quadrado de 5 e menor que o quadrado de 6.

31

§. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença.

8

§. Se um elefante não é maior do que um gato escreva, no traço adiante, a expressão "animal doméstico". Em caso contrário escreva o nome do mês corrente.

agosto

§. Escreva, no traço adiante, o número pelo qual deve ser multiplicado 17 para que o resultado seja 51.

3

§. Observe bem esta palavra: VENTILADOR. Se esta palavra não contiver nem uma letra repetida escreva, no traço adiante, o número de vogais da palavra CRUZ. Em caso contrário escreva o número de dias do mês de setembro.

1

§. Escreva, dentro do segundo triângulo abaixo, a inicial do nome do maior rio do Brasil.



§. Leia estas palavras: HORÁRIO - PONTO - ORDEM - TRABALHO - PRODUÇÃO.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da quarta palavra.

E escreva o resultado na linha abaixo.

21

§. Componha uma igualdade com os seguintes números e sinais:

6    8    2    12    =    +    -

12 - 8 + 2 = 6

§. Um inventor descobriu um aparelho com o qual se faz uma economia de 40% no consumo de gasolina dos automóveis.

Uma pessoa que possua dois automóveis, que economia total fará, se usar um desses aparelhos em cada carro?

Escreva o resultado na linha abaixo.

40%

§. Some o quadrado de três com a metade do dobro de 5. Escreva o resultado no traço adiante.

14

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

---

EXEMPLO:

MOEDA RODA CÍRCULO quadrado redondo bonde dinheiro automovel

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

---

CIGARRO FÁBRICA FOGUEIRA	fumo operário gaz. <u>fumaça</u> óleo
RIO LICÔR MERCÚRIO	água <u>líquido</u> bebida metal dôr
ESCADA AVIÃO GAZ	<u>subir</u> velocidade lei queda barulho
MICRÓBIO FLÔR HOMEM	doença cemitério rosa parasita <u>vida</u>
ALUNO LIVRO PROFESSOR	<u>universidade</u> diretor família luz dia
COMETA LUA SOL	estrela satélite cone saturno <u>astro</u>
ADVOGADO MÉDICO ENGENHEIRO	lei doença <u>profissão</u> dinheiro sociologia
SUBMARINO AVIÃO NAVIO	<u>navegação</u> oxigênio pressão rio calor
CORNETA SOLDADO BAIONETA	som perneira <u>batalhão</u> metralha bala
BRILHANTINA LOÇÃO CABEÇA	<u>cabelo</u> perfume dinheiro óleo água



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

EXEMPLOS:

1	2	3	4	5	6	7	8
20	18	16	14	12	10	8	6

13	15	17	19	21	23	25	27
1	15	29	43	57	71	85	99
2	5	7	10	12	15	17	20
2	3	5	8	12	17	23	30
4	4	4	5	5	5	6	6
128	64	32	16	8	4	2	1
2	12	10	60	58	348	346	5076
100	81	64	49	36	25	16	9
0	2	7	9	14	16	21	23
157	156	146	135	125	114	104	93
2	4	5	10	11	22	23	46
10	40	20	80	40	160	80	320
3,4	4,6	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6	11,8
3	7	15	31	63	127	255	511
1	3	7	13	21	31	43	57