



*bacha*

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO**

CONCURSO *Dactiloscopista*  
PROVA *nível mental*

**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!

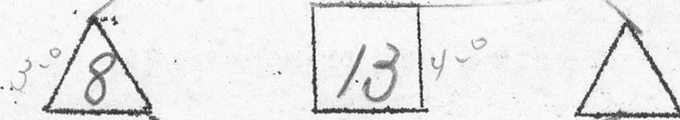
Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 9, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

-----

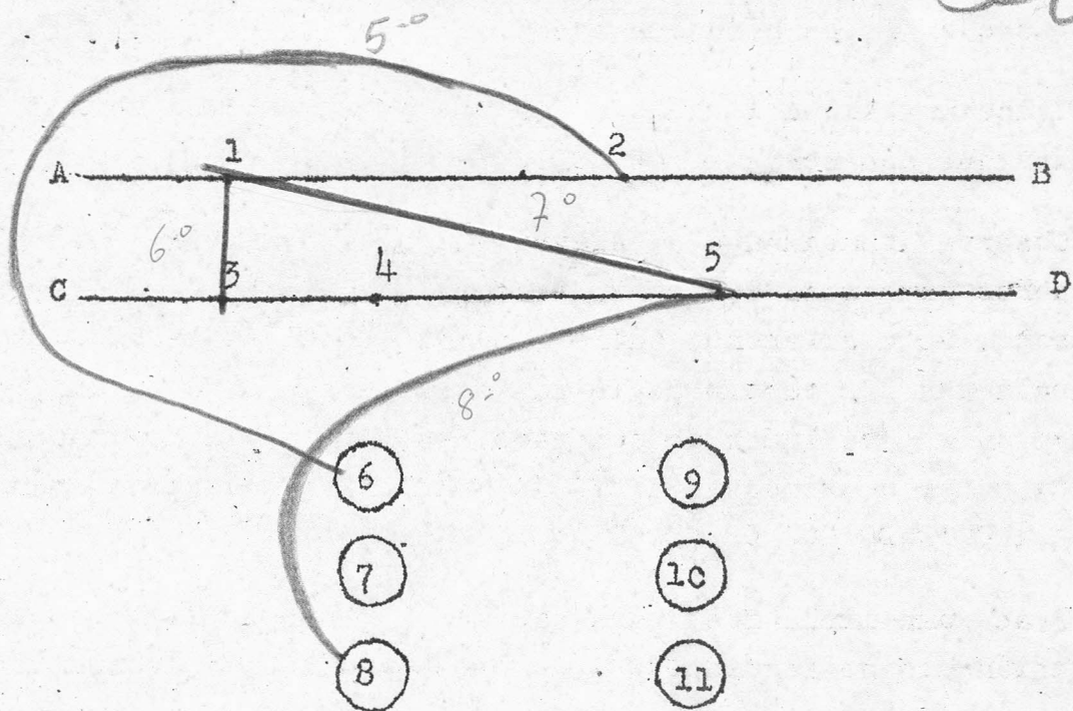
1. Escreva dentro do primeiro triângulo o número de vogais da expressão: POLÍCIA MARÍTIMA.
2. Ligue o ponto 3 da reta CD ao primeiro ponto da reta AB, e ponha um número ímpar, menor do que 15, dentro do quadrado.
3. Trace uma linha ligando o ponto 5 ao círculo oito, mas que não passe entre os círculos 6 e 9.
4. Trace uma linha ligando o círculo seis ao ponto dois da reta AB, mas que não corte a reta CD.
5. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também as duas primeiras palavras escritas logo abaixo da seta. Se a diferença entre o número total de letras destas duas palavras e o número de letras da palavra do retângulo, for igual ao número de lados do quadrado, escreva na linha que vem depois da seta, a expressão: POLÍCIA MARÍTIMA. Em caso contrário escreva: CUIDADO COM OS CLANDESTINOS.
6. Trace uma linha que, passando sob o quadrado ligue o primeiro triângulo ao segundo. A seguir escreva nos espaços em branco, as letras que faltam na palavra incompleta que está em baixo da página.
7. Se esta prova está sendo realizada pela manhã escreva, depois da palavra MARCHA a palavra PARA. Em caso contrário, escreva a letra O antes da palavra BRASIL.
8. Na página ao lado existem dois triângulos, um quadrado, e oito círculos. Se esta afirmação é falsa ligue o ponto um da reta AB ao ponto 5 da reta CD. Se é verdadeira, nada faça.
9. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo as letras que não existirem na palavra MARCHA.

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

RECENSEAMENTO



*certo*



→ *Cuidado com os clandestinos*

.....<sup>10</sup> BRASILESTE MARCHA .....

ADMINISTRAÇÃO

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

EXEMPLO:

Uma 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 deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um relógio tem sempre  
córda - fôrma - corrente - mostrador - eletricidade.
2. Um armário tem sempre  
livros - porta - côr - aço - madeira
3. Um livro tem sempre  
página - cálculos - versos - gravura - pêso
4. Uma nação tem sempre  
território - habitantes - ferrovias - tuneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre  
bonde - automovel - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre  
funcionário - horário - relógio - máquina - desenhos
7. Um concurso tem sempre  
segurança - sigilo - examinador - rapidez - prova
8. Uma porta tem sempre  
Fechadura - altura - espessura - buraco - ferrolho
9. Um rio tem sempre  
Barco - pirarucú - margem - água - cachoeira
10. Um Estado tem sempre  
museu - governo - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre  
professor - guardião - aluno - campanha - biblioteca
12. Um navio tem sempre  
vela - casco - motor - passageiro - leme

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Um comerciante marcava os preços de custo de seus artigos com as letras da palavra <sup>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</sup> P E R N A M B U C O ao invés de algarismos. Ele usava P, ao invés de 1; E, ao invés de 2; R, ao invés de 3, e assim por diante, até o C, 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. O cifrão não deve ser usado.

EXEMPLO:

P A R E	<u>1532</u>
N E P	<u>421</u>
M B O	<u>670</u>

COMECE AQUI:

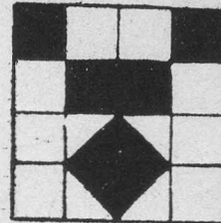
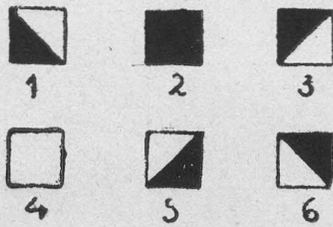
R E P	<u>321</u>
A B A	<u>575</u>
M B A	<u>675</u>
A M N	<u>564</u>
A C R	<u>593</u>
A B C O	<u>5790</u>
C B E R	<u>9723</u>
P O A O	<u>1050</u>
C C B C	<u>9979</u>
R E C A	<u>3295</u>
A B B N O	<u>57740</u>
E R N U O	<u>23480</u>
P R A O O	<u>13500</u>
N A M B U	<u>45678</u>
P R N E A A	<u>134255</u>
E N M U O E	<u>246802</u>
P E M O P R	<u>126013</u>
U A B C E M	<u>857926</u>
N M M N P E R	<u>4664123</u>
C B U N A M O	<u>9784560</u>
U U O R C P E	<u>8803912</u>
A E O U O A O O	<u>52080500</u>
P R N M B C P R	<u>13467913</u>
R A M A A A C P C	<u>356555919</u>
R A E P N P E P U	<u>352141218</u>

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

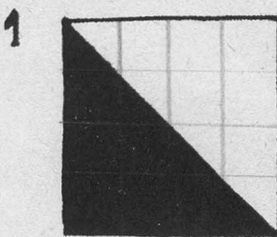
Imagine que as seis figuras que estão mais abaixo e à sua esquerda numeradas de 1 a 6, sejam cubos, com os quais se possam armar várias figuras. No exemplo, vê-se uma dessas figuras armadas e, em baixo, os cubos necessários a formá-la, aí indicados pelos números que lhes correspondem. Veja que os dois primeiros cubos representados são os de números 2 (todo preto) e 4 (todo branco).

Observe agora as figuras que vêm mais abaixo e numeradas de 1 a 8. Cada uma está acompanhada de um quadro, com quadradinhos vazios, representando os lugares dos cubos. Escreva, nesses quadradinhos vazios, os números que correspondem aos cubos necessários à formação da figura e, cada qual, em seu lugar exato.

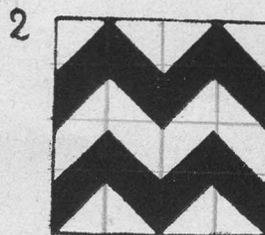
**Não emende! Não raspe!**



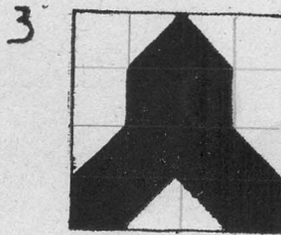
2	4	4	2
4	2	2	4
4	5	1	4
4	6	3	4



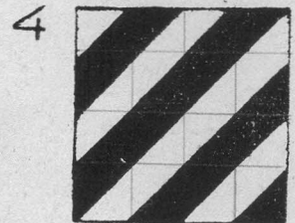
1	4	4	4
2	1	4	4
2	2	1	4
2	2	2	1



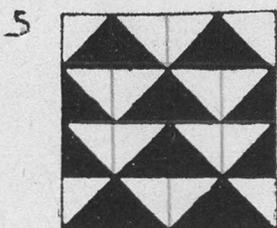
5	1	5	1
3	6	3	6
5	1	5	1
3	6	3	6



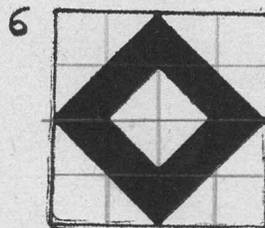
4	5	1	4
4	2	2	4
5	2	2	1
2	3	6	2



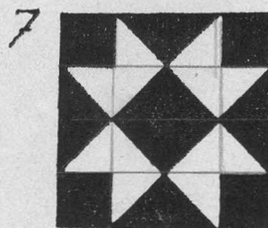
5	3	5	3
3	5	3	5
5	3	5	3
3	5	3	5



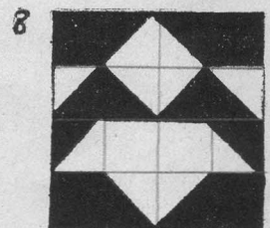
5	1	5	1
1	5	1	5
1	5	1	5
5	1	5	1



4	5	1	4
5	3	6	1
6	1	5	3
4	6	3	4



2	6	3	2
1	5	1	5
3	6	3	6
2	5	1	2



2	3	6	2
5	1	5	1
3	4	4	6
2	1	5	2

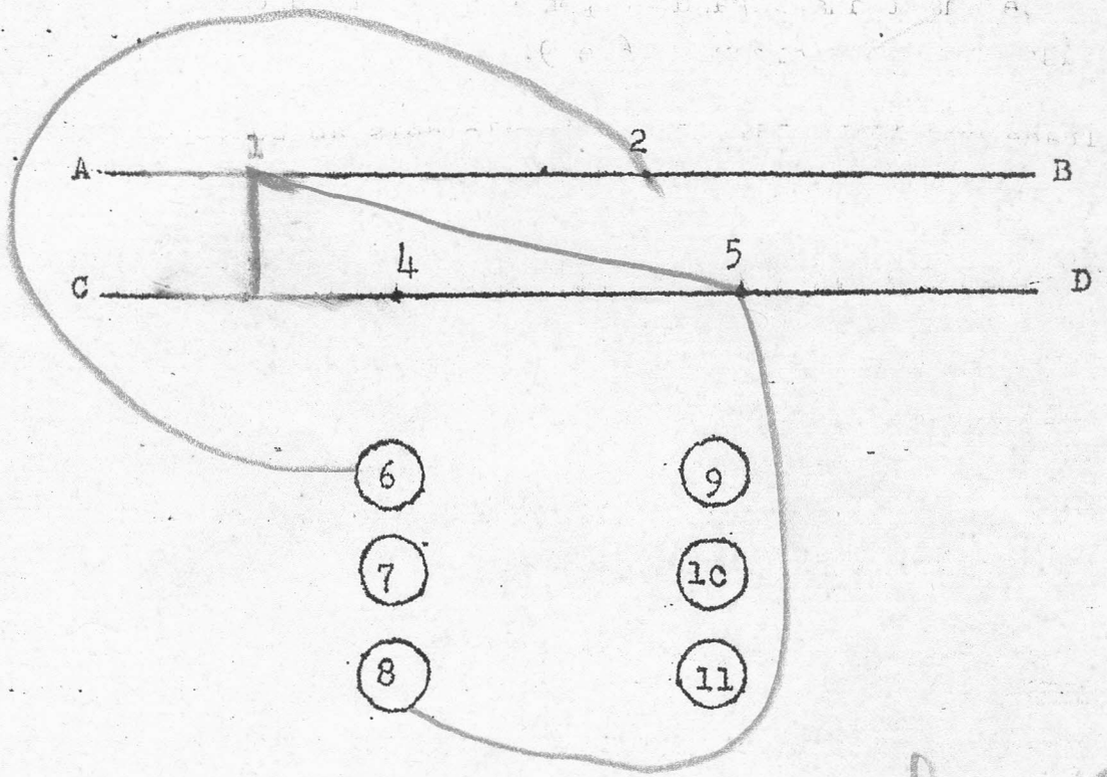
**NÃO PARE! VIRE A FÓLHA E CONTINUE.**

Correção		Revisão	

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

R E C O N S T A M E N T O

server 1, 3, 5, 7, 9, 11



→ Cuidado com os clandestinos

..... BRASIL OESTE MARCHA .....

ADMINISTRAÇÃO

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

---

EXEMPLO:

Uma 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 deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um relógio tem sempre  
córda - fôrma - corrente - mostrador - eletricidade.
2. Um armário tem sempre  
livros - porta - côr - aço - madeira
3. Um livro tem sempre  
página - cálculos - versos - gravura - pêso
4. Uma nação tem sempre  
território - habitantes - ferrovias - túneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre  
bonde - automovel - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre  
funcionário - horário - relógio - máquina - desenhos
7. Um concurso tem sempre  
segurança - sigilo - examinador - rapidez - prova
8. Uma porta tem sempre  
Fechadura - altura - espessura - buraco - ferrolho
9. Um rio tem sempre  
Barco - pirarucú - margem - água - cachoeira
10. Um Estado tem sempre  
museu - governo - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre  
professor - guardião - aluno - campanha - biblioteca
12. Um navio tem sempre  
vela - casco - motor - passageiro - leme

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Um comerciante marcava os preços de custo de seus artigos com as letras da palavra P E R N A M B U C O ao invés de algarismos. Ele usava P, ao invés de 1; E, ao invés de 2; R, ao invés de 3, e assim por diante, até o C, 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. O cifrão não deve ser usado.

EXEMPLO:

P A R E	<u>1532</u>
N E P	<u>421</u>
M B O	<u>670</u>

COMECE AQUI:

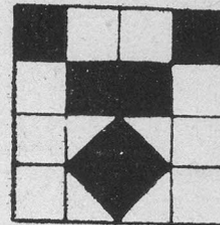
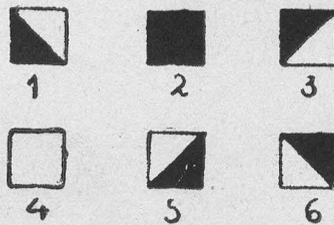
R E P	<u>321</u>
A B A	<u>575</u>
M B A	<u>675</u>
A M N	<u>564</u>
A C R	<u>593</u>
A B C O	<u>5790</u>
C B E R	<u>9723</u>
P O A O	<u>1050</u>
C C B C	<u>9979</u>
R E C A	<u>3295</u>
A B B N O	<u>57740</u>
E R N U O	<u>23480</u>
P R A O O	<u>13500</u>
N A M B U	<u>45678</u>
P R N E A A	<u>134255</u>
E N M U O E	<u>246802</u>
P E M O P R	<u>126013</u>
U A B C E M	<u>857926</u>
N M M N P E R	<u>4564123</u>
C B U N A M O	<u>9794560</u>
U U O R C P E	<u>8803912</u>
A E O U O A O O	<u>52080500</u>
P R N M B C P R	<u>13467913</u>
R A M A A A C P C	<u>356555919</u>
R A E P N P E P U	<u>352141219</u>

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

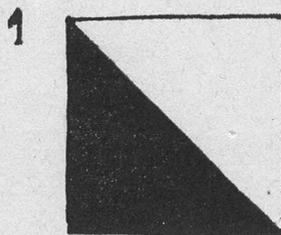
Imagine que as seis figuras que estão mais abaixo e à sua esquerda numeradas de 1 a 6, sejam cubos, com os quais se possam armar várias figuras. No exemplo, vê-se uma dessas figuras armadas e, em baixo, os cubos necessários a formá-la, aí indicados pelos números que lhes correspondem. Veja que os dois primeiros cubos representados são os de números 2 (todo preto) e 4 (todo branco).

Observe agora as figuras que vêm mais abaixo e numeradas de 1 a 8. Cada uma está acompanhada de um quadro, com quadradinhos vazios, representando os lugares dos cubos. Escreva, nesses quadradinhos vazios, os números que correspondem aos cubos necessários à formação da figura e, cada qual, em seu lugar exato.

**Não emende! Não raspe!**



2	4	4	2
4	2	2	4
4	5	1	4
4	6	3	4



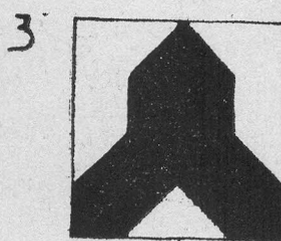
1	4	4	4
2	1	4	4
2	2	1	4
2	2	2	1

16



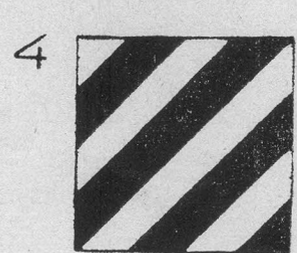
5	1	5	1
3	6	3	6
5	1	5	1
3	6	3	6

32



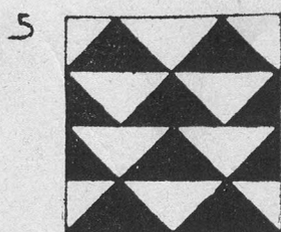
4	5	1	4
4	2	2	4
5	2	2	1
2	3	6	2

48

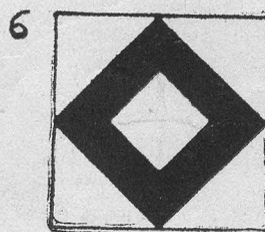


5	3	5	3
3	5	3	5
5	3	5	3
3	5	3	5

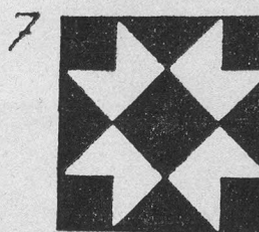
64



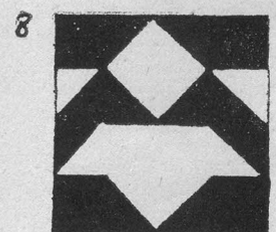
5	1	5	1
1	5	1	5
1	5	1	5
5	1	5	1



4	5	1	4
5	3	6	1
6	1	5	3
4	6	3	4



2	6	3	2
1	5	7	5
3	6	3	6
2	5	1	2



2	3	6	2
5	1	5	1
3	4	4	6
2	1	5	2

**NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE.**