

ADMINISTRAÇÃO DO PORTO DO RIO DE JANEIRO

CONCURSO INTERNO PARA CONFERENTES

I N S T R U Ç Õ E S

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DO FISCAL MANDAR !
NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM !
NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!
NÃO EIENDE! 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 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

.....
.....
SÔMENTE NESTE TALÃO É PERMITIDA A ASSINATURA

ASSINATURA USUAL: _____

NOME, EM LETRA BEM LEGÍVEL: _____

DATA DESTA PROVA: _____/_____/194 _____

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.

\$. Os serviços, que eu mais gosto são escrever a maquina e calcular faturas.

\$. Quando eu vir do almoço preparei a informação sob os serviços realizados.

\$. A administração vai postear as despesas com a renda extraordinaria do corrente ano.

\$. O ladrão foi prezo em fragrante, ontem, logo depois do roubo.

\$. Requeri ao Senhor Diretor a minha nomeação para esta vaga. Fazem, porem, três meses e ainda não tive solução.

\$. Você errou logo na primeira operação de maneiras que todos os cauculos ficarão errados.

\$. Ele trouxe uma carta para mim ler mas não concegui ainda porque a letra não é muito bôa.

§. Não voltei cêdo porquê tinha muitas pessoas para atender.

§. 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 alfandegario vigente no Brasil.

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

§. Daqui há dois meses, no máximo, tenho esperança, de que estarei prestando os meus serviços a Administração do Porto.

REDAÇÃO

1º caso: "Na descarga do vapor EUREKA, chegado de Londres, atracado no Armazem Nº 4, aconteceu partir-se o estopo de uma lingada, avariando 3 caixas de mercadorias e causando contusões ligeiras em dois servidores da Administração; comunique o ocorrido aquem de direito, fornecendo as indicações necessarias para que se possa avaliar a responsabilidade do acidente".

2º caso: "Um funcionário desejando transferir o periodo de ferias regulamentares para data diferente da escalação que lhe coube, requer aquem de direito a referida transferencia; redija esse requerimento indicando a razão de assim proceder".

Faça a redação dos dois casos na folha de papel almasso. Se desejar, poderá fazer rascunho. Não assine a prova nem escreva qualquer nome suposto.

Não há limite de linhas. O que se deseja é precisão e clareza de linguagem, além da capacidade de redação.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Faça os cálculos nas folhas em branco e escreva cada resposta no lugar indicado.

1. Efetuar:

$$4793 + 5001 + 392 =$$

Resp.: _____

$$45,3 + 0,1 + 3,75 =$$

Resp.: _____

$$5703 - 3894 =$$

Resp.: _____

$$7,8 - 3,05 =$$

Resp.: _____

$$3,57 \times 0,97 =$$

Resp.: _____

$$2 \frac{1}{4} + 3 \frac{1}{3} =$$

Resp.: _____

2. Dividir por 1.000 os seguintes números:

a) 473800

Resp.: _____

b) 8345

Resp.: _____

c) 8,01

Resp.: _____

3. Reduzir:

a) 45,3 km a m.

Resp.: _____

b) 345 g a kg.

Resp.: _____

4. Dividir 0,0075 por 2,5

Resp.: _____

5. Em um metro cúbico, quantos centímetros cúbicos há?

Resp.: _____

6. Quantos decímetros cúbicos contém um litro?

Resp.: _____

7. Quantos quilos há 65 toneladas?

Resp.: _____

8. Escreva um número de quatro algarismos que seja divisível ao mesmo tempo por 3 e por 5.

Resp.: _____

9. Troquei uma cedula de mil cruzeiros por cedula de 10 cruzeiros e outra de 100 cruzeiros por cedula de dez cruzeiros. Com quantas cedula fiquei ao todo?

Resp.: _____

10. Os armazens: A e B têm o mesmo número de volumes. Se passarmos 25 do armazem A para o Armazem B, éste último com quantos volumes mais que o A ficará?

Resp.: _____

11. Uma peça de brim tinha 100 metros. Depois de molhada, encolheu, sofrendo cada metro uma redução de $0m, 03$. De que comprimento ficou a peça?

Resp.: _____