

Os três concursos para a carreira de escriturário

Três causas principais podem determinar a afluência de candidatos a um concurso. Em primeiro lugar, pode ser que exista um excesso de profissionais qualificados ou semi-qualificados que procure aproveitar-se da oportunidade que se apresenta de exercer a profissão. Depois, é possível que a oferta de vantagens excepcionais consiga atrair grande número de pessoas a um concurso. Por último, será a confiança nos processos de seleção a razão eficiente de um elevado número de candidatos a determinado concurso.

Essas considerações preliminares nos são sugeridas pelo concurso recentemente aberto pelo D.A.S.P., para a carreira de ESCRITURÁRIO de qualquer Ministério, no qual se inscreveram acima de 9 mil candidatos, cifra pela primeira vez atingida no Brasil, em qualquer concurso realizado para o serviço público ou privado.

Para tão extraordinário resultado, é forçoso reconhecer, concorrem desigualmente as três causas acima apontadas.

Exigindo apenas preparo e conhecimentos em nível de curso secundário, acrescidos de noções de disciplinas, como Estatística e Direito, que não fazem parte dos programas oficiais dos cursos secundários, o concurso de ESCRITURÁRIO deve obviamente atrair a grande massa de jovens que, concluído o curso ginásial, procuram completar a sua educação ou orientar-se na escolha de uma profissão. É preciso, porém, considerar que há outros concursos e provas de condições semelhantes, como os de DATILÓGRAFO, INSPETOR DE ALUNOS e AUXILIAR DE ESCRITÓRIO e que, em vista do desenvolvimento nacional e das crescentes necessidades de pessoal dos serviços públicos, bem como do comércio e da indústria, não é possível que haja realmente excesso de profissionais.

Apreciemos agora em que proporção contribuem para o elevado total de inscrições as van-

tagens que oferece aos candidatos o concurso para ESCRITURÁRIO.

É fácil verificar que se, por um lado o concurso promete um cargo de razoável padrão inicial de vencimentos que pode ser conquistado com uma revisão dos conhecimentos adquiridos no curso secundário, por outro, há cargos com vencimentos iguais ou superiores e em que o esforço exigido será mais ou menos o mesmo.

Chegaremos, assim, à conclusão de que a causa eficiente da afluência de candidatos ao concurso para ESCRITURÁRIO é a confiança no sistema de concursos instituído e executado pelo D.A.S.P.

Essa confiança, em relação ao concurso para a carreira de ESCRITURÁRIO, assenta em bases sólidas de resultados insofismáveis. Já realizou o D.A.S.P. três concursos para a carreira, em 1939, 1940 e 1941. No primeiro, realizado somente no Distrito Federal, inscreveram-se 1.975 candidatos. No segundo, em que pela primeira vez estendeu-se a rede dos concursos aos Estados, o número de inscrições elevou-se a 3.800, sendo de 1.968 o total de inscritos nos Estados.

Afinal, no ano corrente, quando a mais otimista das expectativas permitiria supor um total que duplicasse o alcançado no ano anterior, todos os cálculos foram superados com o surpreendente resultado de cerca de 9.300 inscrições.

O fato indica que pode haver relativo excesso de pessoas qualificadas para exercer a profissão de ESCRITURÁRIO, que é possível que a carreira, pelas suas possibilidades e pelas suas exigências funcionais, constitua excelente oportunidade, mas que a razão precípua da afluência de candidatos reside na confiança que o sistema de seleção do D.A.S.P. logrou conquistar em todo o país.

As provas dos concursos anteriores, organizadas, executadas e corrigidas com o maior critério, o rigoroso aproveitamento dos candidatos aprovados, dentro da classificação, tudo isso, que se subordina ao princípio de igualdade de condições para todos os candidatos, explica o aumento das inscrições no concurso para ESCRITURÁRIO, que representa uma grata vitória para o sistema do mérito e para o desenvolvimento do serviço civil brasileiro.

É o seguinte o quadro comparativo das inscrições nos três concursos para ESCRITURÁRIO :

LOCAIS DE INSCRIÇÃO	I	II	III
	1939	1940	1941
Inscrições no D. Federal.....	1 975	1 832	3 940
Inscrições nos Estados:			
Belem.....		217	486
Fortaleza.....		—	369
Recife.....		265	571
Salvador.....		197	605
Vitória.....		—	268
Belo Horizonte.....		228	816
São Paulo.....		792	1 392
Curitiba.....		—	383
Porto Alegre.....		269	397
Total de inscrições nos Estados.....		1 968	5 287
Total Geral.....	1 975	3 800	9 227

NOTICIÁRIO SOBRE CONCURSOS

AGENTE FISCAL DO IMPOSTO DE CONSUMO

Já foram divulgados os resultados dos seguintes provas: Direito Comercial e Administrativo, Economia Política e Contabilidade, efetuadas em Belo Horizonte; Contabilidade, em Recife e Contabilidade, em Porto Alegre.

No próximo número daremos a classificação final do concurso.

AGRÔNOMO

Concluída a correção e identificação à prova escrita de seleção, devem ser proximamente realizadas as demais provas do concurso para a carreira de *Agrônomo*, do Ministério da Agricultura.

Os candidatos inscritos nesta Capital já foram submetidos à prova de sanidade e capacidade física.

ALMOXARIFE

Os candidatos inscritos nesta capital já se submeteram à prova de sanidade e capacidade física, devendo as demais ser proximamente realizadas.

ARQUIVISTA

A Banca Examinadora designada já efetuou várias reuniões para deliberar sobre a realização das provas, que serão marcadas para este mês.

ATUÁRIO

Realizou-se, nesta capital e em São Paulo, a prova de Análise Algébrica e Cálculo das Diferenças Finitas. Foi designada para dirigir os trabalhos do concurso em São Paulo a seguinte Comissão Executiva: Paulo Leopoldo Camara, Francisco Luiz Torres de Oliveira e Estevão Lino da Luz. A prova teve a duração regulamentar de cinco horas, sendo propostas aos candidatos as seguintes questões :

“Resolver as questões que se seguem nas folhas de almanaque. O rascunho, se necessário, deverá ser feito na própria prova.

1.ª Questão: Calcular :

$$\Gamma\left(\frac{5}{2}\right) \text{ e } \Gamma\left(-\frac{1}{2}\right)$$

2.ª Questão: Demonstrar pela teoria das diferenças finitas a fórmula

$$\frac{1}{x} - C_m^1 \frac{1}{x+1} + C_m^2 \frac{1}{x+2} - C_m^3 \frac{1}{x+3} + \dots$$

$$\dots + (1-1)^m C_m^m \frac{1}{x+m} =$$

$$= \frac{m!}{x(x+1)(x+2)\dots(x+m)}$$

3.ª Questão: Dada a equação

$$Z^3 + 3 Hz + G = 0 \quad (1)$$