



ANEXO 11 DO EDITAL 386/2009-PRH
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR NÃO-TITULAR

DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Área de conhecimento: **INFERÊNCIA ESTATÍSTICA**

PROGRAMA DE PROVA

Tópico I - Probabilidade: Introdução à Probabilidade. Probabilidade Condicional. Variável Aleatória Discreta e Contínua. Esperança Matemática.

Tópico II – Inferência Estatística: - Estimação, Distribuição Amostral dos Estimadores. Intervalo de Confiança e Testes de Hipóteses.

Tópico III – Séries Temporais: Processos Estacionários. Funções de Auto-Correlação e Auto-Correlação Parcial. Modelos ARIMA: estimação e previsão.

Tópico IV - Análise Multivariada: Álgebra de Matrizes. Distribuição Normal Multivariada. Inferência sobre o Vetor de Média. MANOVA e Discriminação e Classificação. Análise Fatorial e Agrupamentos.

Tópico V – Planejamento e Análise de Experimentos: Experimentos com um Único Fator Fixo e Aleatório. Delineamentos em blocos Aleatorizados e Quadrado Latino. Experimentos Fatoriais Gerais.

REFERÊNCIAS

ANDERSON, V. L.; McLEAN, R. A. **Design of experiments a realistic approach**. New York, Marcel Dekker, 1964.

BOX, G.E.P., JENKINS, G.M.; e REINSEL, G.C. **Time series analysis: forecasting and control**. 3ª ed. Prentice Hall, Upper Saddle River. 1994.

BOX, J.; HUNTER, S.; HUNTER, W. G. **Pesquisa e Planejamento Estatístico**. 2ª Ed. Editora Imprensa.

DEGROOT, M. H. **Probability and Statistics**. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company, 1989.

JOHNSON, R.A. e WICHERN, D.N. **Applied multivariate statistical analysis**, 3ª ed. Prentice Hall, 1992.

MAGALHÃES, M. N. **Probabilidade e variáveis aleatórias**. 2ª. ed. EDUSP. São Paulo. 2006.

MOOD A. M.; GRAYBILL, F.A.; BOES, D.C. **Introduction to the theory of statistics**, 3ª ed. New York, McGraw Hill, 1974.

MONTGOMERY, D. C. **Design and analysis of experiments**. New Yourk: John Wiley & Sons, 1997.

MORETTIN, P.A. E TOLOI, C.M.C. **Análise de séries temporais**. Edgard Blucher. São Paulo, 2004.



TABELA DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE CURRÍCULUM

TABELA 1

1. Formação Acadêmica:

Descrição das Atividades	Pontos
1.1. Livre-docência com doutorado	40,00
1.2. Pós-doutorado	35,00
1.3. Doutorado ou livre-docência	30,00
1.4. Mestrado com créditos completos de doutorado	25,00
1.5. Mestrado	20,00
1.6. Créditos completos de mestrado	15,00
1.7. Especialização	10,00

Limite: 40 pontos

Observações:

1. Não poderão ser computados os pontos cumulativamente, prevalecendo o de maior pontuação.
2. O título de livre-docência citado no item 1.3 somente será aceito se atender às exigências e restrições contidas nas Leis nº 5.802/72 e nº 6.096/94.
3. Todos os títulos serão pontuados, independentemente das exigências de cada concurso.
4. Aos candidatos possuidores de título de notório saber serão computados os pontos referentes ao mestrado ou doutorado, de acordo com a evidência do título.

TABELA 2

1. Atividades docentes, profissional, produção científica e outros títulos (nos últimos 5 anos)

	Unidades	Pontos
2.1. Magistério superior na graduação	nº de anos	1,40
2.2. Magistério na pós-graduação	nº de anos	2,00
2.3. Projetos de pesquisa, ensino e extensão concluídos	nº de projetos	0,80
2.4. Projeto de extensão e de ensino permanentes	nº de anos	0,60
2.5. Orientação de trabalhos de iniciação científica	nº orientandos	0,20
2.6. Orientação de monografia de especialização	nº orientandos	0,60
2.7. Orientação de dissertação de mestrado	nº orientandos	1,20
2.8. Orientação de tese de doutorado	nº orientandos	1,80
2.9. Participação em banca examinadora de concurso para magistério superior	nº de bancas	0,15
2.10. Participação em banca examinadora de especialização e exame de qualificação	nº de bancas	0,10
2.11. Participação em banca examinadora de defesa de mestrado	nº de bancas	0,20
2.12. Participação em banca examinadora de defesa de doutorado	nº de bancas	0,30
2.13. Docência em curso de atualização ou extensão em nível superior	cada 15 horas	0,10



2.14. Conferências e palestras na área ou em área afim	nº de atividades	0,10
2.15. Coordenação de cursos de pós-graduação	nº de anos	1,00
2.16. Coordenação de curso de graduação	nº de anos	0,80
2.17. Cargos administrativos	nº de anos	0,80
2.18. Participação em órgãos colegiados	nº de anos	0,60
2.19. Livros editados: autor	nº de livros	4,00
2.20. Livros editados: co-autor ou editor	nº de livros	2,00
2.21. Livros editados: tradutor ou revisor técnico	nº de livros	1,00
2.22. Artigos em revistas especializadas/científicas indexadas: autor e capítulo de livro	nº de artigos	1,00
2.23. Artigos em revistas especializadas/científicas: co-autor e capítulo de livro	nº de artigos	0,60
2.24. Apresentação de trabalhos em eventos de natureza técnico-científica e cultural	nº de apresentações	0,10
2.25. Artigos em revistas não-especial e não indexadas, e em anais de encontros científicos	nº de artigos	0,10
2.26. Outras publicações	nº de artigos	0,10
2.27. Cursos de pós-graduação ou aperfeiçoamento, cursados na área afim	cada 15 horas	0,10
2.28. Atividades docentes não universitárias na área ou em área afim	cada 20 horas	1,00
2.29. Docência em curso de treinamento ou extensão, em nível não-universitário	cada 40 horas	0,10
2.30. Graduação em outras áreas (para mais de uma graduação)	nº de cursos	4,00
2.31. Participação em eventos de curta duração na área ou área afim	cada 30 horas	0,03
2.32. Aprovação em concurso público na área ou área afim	nº de concursos	0,40
2.33. Atividades profissionais não docentes na área	nº de anos	2,00
2.34. Orientação na área ou em área afim como atividade técnica	nº de semestres	0,20
2.35. Cargos de direção, supervisão e orientação na área de magistério de 1º e 2º graus	nº de anos	0,10
2.36. Estágios extracurriculares na área ou área afim	cada 60 horas	0,10
2.37. Exercício de monitoria na área ou área afim	nº de semestres	0,20
2.38. Participação em projetos de ensino, pesquisa ou extensão, enquanto acadêmico	nº de semestres	0,20
2.39. Prêmios, distinções e láureas por trabalhos técnico e científico na área	nº de certificados	0,20
2.40. Outras atividades na área ou área afim	nº de atividades	0,06
2.41. Outras atividades	nº de atividades	0,02

Limite: 100 pontos

A contagem de pontos será feita de acordo com a pontuação constante do Anexo II da Resolução 027/97-COU, transcrito acima o cálculo da nota será feito da seguinte forma:



$$N = 5,0 + \frac{T_1}{20} + \frac{0,6.T_2}{20}$$

Os cinco pontos na fórmula acima se referem ao parágrafo 1 do artigo 19 da resolução 027/97-COU.

T₁ é a pontuação obtida na tabela I do anexo acima citado.

T₂ é a pontuação obtida na tabela II do anexo acima citado.