



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI**

**E D I T A L DE ABERTURA – CPD Nº 033 – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO, DE 03 DE JUNHO DE 2016.**

A Fundação Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ torna público o presente Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, para o Departamento de Matemática e Estatística - DEMAT, na área de **Estatística**.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O Processo Seletivo Simplificado será regido por este edital e pelo [Edital de Condições Gerais](#), publicado no Diário Oficial da União de 09 de março de 2015, seção 03, página 26 e suas retificações, disponibilizados no endereço eletrônico de concursos da UFSJ.
 - 1.1.1. Para fins deste edital considera-se http://www.ufsj.edu.br/progp/concurso_docentes.php como o endereço eletrônico de concursos.
- 1.2. Requisito Básico: Graduação em uma das seguintes áreas: Estatística, Matemática, Ciências Atuariais ou Engenharias.
- 1.3. Regime de Trabalho: até 40 (quarenta) horas semanais.

2. DA INSCRIÇÃO

- 2.1. Período de Inscrição: de 06 a 17 de junho de 2016 (exceto feriados, recessos e finais de semana).
- 2.2. Valor da inscrição: R\$ 15,00 (quinze reais).
- 2.3. Local e Horário de Inscrição: Praça Frei Orlando, 170. Secretaria do DEMAT - Sala 4.27 - 4º andar norte - CSA. Bairro: Centro. São João del Rei-MG. Telefone: (32) 3379-2356 de 09 h às 11 h e de 14 h às 17 h..
 - 2.3.1. Os documentos necessários para a inscrição no concurso poderão ser encaminhados, via SEDEX, com data de postagem até o dia 17 de junho de 2016.
- 2.4. Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição: 06 a 08 de junho de 2016
 - 2.4.1. O resultado a solicitação de isenção será divulgado no endereço eletrônico, no link específico do concurso, até o dia 10 de junho de 2016.

3. DO NÚMERO DE VAGAS E REMUNERAÇÃO INICIAL

- 3.1. Número de vagas: 01 (uma).
- 3.2. Remuneração:

Classe/Nível 1	Regime de Trabalho	Vencimento Básico (R\$)	Retribuição por Titulação (R\$)			
			Aperfeiçoamento	Especialização	Mestrado	Doutorado
Adjunto A – se Doutor	20 horas	2.018,77	86,16	155,08	480,01	964,82
Assistente A – se Mestre						
Auxiliar – se Graduado ou Especialista	40 horas	2.814,01	168,29	370,72	985,69	2.329,40

- 3.3. Os valores da remuneração especificados no item 3.2 serão acrescidos de auxílio alimentação e de auxílio transporte nos termos da legislação vigente.

4. DAS PROVAS DO CONCURSO

- 4.1. O presente Processo Seletivo constará das seguintes provas, realizadas sequencialmente:
 - 4.1.1. Prova Escrita;

4.1.2. Prova de Títulos.

4.2. A data prevista para o início das provas é **05 de julho de 2016**. A confirmação da data, juntamente com o horário e o local das provas, serão divulgados no endereço eletrônico, com antecedência mínima de 05 (cinco) dias do início das provas.

5. DO PROGRAMA

- 5.1. Variáveis Aleatórias Discretas e suas Distribuições de Probabilidade;
- 5.2. Variáveis Aleatórias contínuas e suas Distribuições de Probabilidade;
- 5.3. Técnicas de Amostragem e Distribuições Amostrais;
- 5.4. Estimação;
- 5.5. Testes de Hipóteses para uma amostra;
- 5.6. Testes de Hipóteses para duas amostras;
- 5.7. Regressão Linear Simples e Múltipla;

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1. As ocorrências não previstas neste edital, os casos omissos e os casos duvidosos serão resolvidos, em caráter irrecorrível, pela Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas e/ou pelo Unidade Acadêmica responsável, no que a cada um couber.

Assim, ficam todos os interessados cientes de que se encontram abertas as inscrições para o aludido Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, no período anteriormente citado, expedindo-se o presente Edital que, para os devidos fins, será publicado no Diário Oficial da União e também divulgado em Entidades e Instituições de Ensino Superior, bem como na Internet, podendo ser acessado no sítio eletrônico da UFSJ.

Dado e passado nesta cidade de São João del-Rei, Estado de Minas Gerais, no dia 03 de junho de 2016, sendo assinado pela Pró-Reitora de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas.

Geunice Tinôco Scola

ANEXOS

INSCRIÇÃO Nº

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

O(a) Senhor(a) _____,
nacionalidade _____, estado civil _____, RG
_____, CPF _____, e-mail
_____, residente e domiciliado à
Rua/Av. _____, nº _____
/ Apto. _____, bairro _____, cidade _____, estado
_____, CEP _____, telefone () _____, celular () _____

_____, vem requerer sua inscrição como candidato ao Processo Seletivo Simplificado de Provas e Títulos para contratação de Professor Substituto, **CPD nº 033/2016**, na área de **Estatística**, para o Departamento de Matemática e Estatística - DEMAT, da Universidade Federal de São João del-Rei, e para tanto faz anexar os seguintes documentos:

1. Cópia de qualquer documento de identidade válido em todo o território nacional;
2. Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição;
3. *Curriculum Vitae* no formato da Plataforma Lattes (03 vias).

Candidato portador de deficiência? _____ Se afirmativo, qual?
_____ (quando
houver vaga para portador de deficiência)

Candidato necessita de condições especiais para realização do Processo Seletivo Simplificado?
_____ Se afirmativo, qual? _____

LOCAL E DATA

ASSINATURA DO CANDIDATO

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

- [1] ARANHA, Francisco; ZAMBALDI, Felipe. Análise fatorial em administração. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 152 p.
- [2] BARBETTA, Pedro Alberto; REIS, Marcelo Menezes; BORNIA, Antonio Cezar. Estatística: para cursos de engenharia e informática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 410 p.
- [3] BARROW, Michael. Estatística para economia, contabilidade e administração. São Paulo: Ática, 2008. 504 p. (Ática universidade).
- [4] BISQUERRA, Rafael; SARRIERA, Jorge Castella; MARTÍNEZ, Francesc. Introdução à estatística: enfoque informático com o pacote estatístico SPSS. Porto Alegre: Artmed, 2007. 255 p.
- [5] BRUNI, Adriano Leal. Estatística aplicada à gestão empresarial. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 388 p.
- [6] BUSSAB, Wilton O; MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. 7.ed. São Paulo: Saraiva, 2011. 540 p.
- [7] FARIAS, Alfredo Alves de; SOARES, José Francisco; CÉSAR, CibelleComini. Introdução à estatística. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 340 p.
- [8] FERREIRA, Daniel Furtado. Estatística básica. 2.ed. Lavras: UFLA, 2009. 663 p.
- [9] FREUND, John E. Estatística aplicada: economia, administração e contabilidade. [Modern elementary statistics]. 11.ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 536 p. Acompanha CD-Rom;
- [10] HINES, William W. et al. Probabilidade e estatística na engenharia. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 588 p.
- [11] KAZMIER, Leonard J. Estatística aplicada a economia e administração. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 387 p. (Coleção Schaum).
- [12] MOORE, David S. A estatística básica e sua prática. 3.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. [s.p.]. Este CD-Rom é parte integrante do livro A estatística básica e sua prática.
- [13] MORETTIN, Luiz Gonzaga. Estatística básica: probabilidade e inferência. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 375 p.
- [14] SILVA, Ermes Medeiros da et al. Estatística: para os cursos de economia, administração e ciências contábeis. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2011. v.2. 245 p.
- [15] SMAILES, Joanne; MCGRANE, Angela. Estatística aplicada à administração com Excel. São Paulo: Atlas, 2010. 321 p.
- [16] STEVENSON, William J. Estatística aplicada à administração. São Paulo: Harbra, 2001. 495 p.
- [17] SWEENEY, Dennis J.; WILLIAMS, Thomas A.; ANDERSON, David R. Estatística aplicada à administração e economia. 3.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. 693 p.
- [18] TOLEDO, Geraldo Luciano; OVALLE, Ivo Izidoro. Estatística básica. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2008. 459 p.
- [19] TRIOLA, Mario F. Introdução à estatística. 10.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008. 696 p. Acompanha CD-Rom;
- [20] TRIOLA, Mário F. Introdução à estatística: atualização da tecnologia. 11.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 707 p.
- [21] VIEIRA, Sonia. Estatística básica. São Paulo: Cengage Learning, 2013. 176 p.
- [22] VIRGILLITO, Salvatore Benito. Estatística aplicada à administração. São Paulo: USJT, 2008. 120 p.

CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA

Concurso: _____

Candidato(a): _____

Membro da Banca Examinadora: _____

Data: ____ / ____ / _____

Critério	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
ESTÉTICA E APRESENTAÇÃO Letra legível Organização	0,5	
DOMÍNIO DA LÍNGUA PORTUGUESA Concordância Ortografia Pontuação	0,5	
ORGANIZAÇÃO DO TEXTO Introdução/Desenvolvimento/Conclusão Sequência lógica Concatenação de ideias	1,5	
QUALIDADE DO TEXTO Linguagem adequada / termos técnicos Clareza Exemplos e representações Capacidade de síntese Objetividade	1,5	
CONTEÚDO Adequação ao tema Fundamentação teórica Abrangência	6,0	
TOTAL	10,0	

CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS

Concurso: _____

Candidato(a): _____

Banca Examinadora: _____

Data: ____ / ____ / _____

I – Produção Científica, Artística, Técnica, Cultural nos últimos 5 (cinco) anos

Pontuação Máxima: 4,0 pontos

Critério	Pontuação máxima	Pontuação obtida
Artigo publicado em revista indexada com Qualis Capes.	0,3 ponto até o limite de 0,9 ponto.	
Artigo publicado em revista não indexada com corpo editorial.	0,1 ponto até o limite de 0,5 ponto.	
Livros com comissão editorial.	0,3 ponto até o limite de 0,6 ponto.	
Capítulo de livro com comissão editorial.	0,2 ponto até o limite de 0,6 ponto	
Trabalho completo ou Resumo expandido publicado em evento científico.	0,15 ponto até o limite de 0,9 ponto	
Resumo simples publicado em evento científico.	0,1 ponto até o limite de 0,5 ponto	
TOTAL	4,0	

II – Titulação, Atividade Didática e Orientações nos últimos 5 (cinco) anos

Pontuação Máxima: 5,0 pontos

Critério	Pontuação máxima	Pontuação obtida
Doutorado em Estatística ou área afim	1,0 ponto.	
Mestrado em Estatística ou área afim	1,0 ponto	
Especialização em Estatística ou área afim	0,5 ponto	
Exercício no Magistério Superior	0,15 ponto até o limite de 0,75 ponto.	
Exercício no Magistério Fundamental e/ou Médio	0,15 ponto até o limite de 0,75 ponto	
Orientações (Monografia, Trabalho de Conclusão de Curso ou Iniciação Científica)	0,1 ponto até o limite de 0,5 ponto.	
Tutoria ou monitoria em programas institucionais em Estatística ou área afim	0,1 ponto até o limite de 0,5 ponto.	
TOTAL	5,0	

III – Atividades Técnico-Profissionais nos últimos 5 (cinco) anos

Pontuação Máxima: 1,0 ponto

Critério	Pontuação máxima	Pontuação obtida
Pareceres, consultorias e conferência	0,1 ponto até o limite de 0,4 ponto.	
Aprovação em Concurso Público	0,2 ponto até o limite de 0,6 ponto.	
TOTAL	1,0	

PONTUAÇÃO FINAL	10,0	
------------------------	-------------	--