FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

EDITAL Nº 46, DE 29 DE SETEMBRO DE 2008

A Universidade Federal de Sergipe, torna público o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, conforme discriminação abaixo:

I - Professor Substituto - Matéroa de Ensino:Lingua Espanhola - Departamento de Letras -Edital nº 80/08, publicado no Correio de Sergipe e no D.O.U. em 02/09/08. Processo nº 12669/08-49.

1º Lugar: Alicin Rodrigues Garcia - 62.4

2º Lugar: Cledivaldo Bezerra Correia - 50,2

JOSUÉ MODESTO DOS PASSOS SUBRINHO Reitor

GERÊNCIA DE RECURSOS HUMANOS

EDITAL Nº 89, DE 26 DE SETEMBRO DE 2008 CONCURSO PÚBLICO

A Gerência de Recursos Humanos da Universidade Federal de Sergipe comunica que, estarão abertas as inscrições pelo período de 30(trinta) dias corridos contados a partir de 29.09.2008, para o Concurso Público de Provas e Títulos, visando o provimento de vagas na carreira do Magistério Superior, conforme Portaria nº. 286 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão de 02/09/08, publicada no D.O.U em 03/09/2008 e Portaria 991 de 11/08/08, publicada no DOU de 12/08/2008 do Ministério da Educação, a distribuição das vagas e respectiva titulação exigida estão apresentadas no Ounder ou Arenta. U. H.

I. Os pedidos de inscrições serão recebidos, no horário de 08:00 as 12:00 e das 15:00 às 17:00, na DIRESP/DDRH/GRH, Prédio da Reitoria, na Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, mediante requerimento próprio dirigido ao Gerente de Recursos Humanos, (Anexo III) e os documentos

II-O pedido de inscrição será feito pelo próprio candidato, ou por seu procurador, que deverá apresentar cópia da sua identidade e procuração, com firma reconhecida em Cartório, ou por instrumento público, dando poderes para inscrevê-lo no cargo a que pretende concorrer.

III- Não serão aceitos requerimentos de inscrição em caráter condicional, com documentação

incompleta, via postal, fac-símile e/ou qualquer meio eletrônico.

IV- São exigências mínimas para a inscrição os seguintes documentos:

a- Título de Doutor, obtido, validado ou revalidado em instituição credenciada junto MEC, ou , na falta do diploma de pós-graduação stricto sensu, certidão de conclusão de curso de pós-graduação stricto sensu, expedido pela instituição onde o candidato cursou o Doutorado, acompanhado do diploma de graduação, no caso para professor Adjunto;

b - Título de Mestre ou Doutor, obtido, validado ou revalidado em instituição credenciada junto MEC, ou, na falta do diploma de pós-graduação stricto sensu, certidão de conclusão de curso de pósgraduação stricto sensu, expedido pela instituição onde o candidato cursou o Mestrado ou Doutorado, acompanhado do diploma de graduação, no caso para professor Assistente; b- Currículum Vitae devidamente atualizado e comprovado e encadernado;

c- Certidão de quitação com o serviço eleitoral; d- Prova de quitação com o serviço militar, quando couber;

e- Comprovante original do pagamento da taxa de inscrição; f- Fotocópia da carteira de identidade autenticada, expedida pelas Secretarias de Segurança Pública ou pelas Forças Armadas, Polícias Militares, Ordens ou Conselhos, ou Carteira Nacional de Habilitação com foto.

g-Passaporte, se tratar de candidato com outra nacionalidade, e prova de que é portador de visto

V-A taxa de inscrição para o cargo de professor, Adjunto, Doutor - Nível I - DE é de R\$ 150,00, para Professor Assistente Mestre Nível I - DE: é de R\$ 100,00 (cem reais).

VI- Para efetuar a inscrição o candidato deverá preencher GRU a ser obtida na internet no

endereço eletrônico www.tesouro.fazenda.gov.br.SIAFI, Guia de Recolhimento da União, Impressão - GRU Simples, Unidade Favorecida: Código 154050, Gestão 15267. Recolhimento Código 28830-6,

número de referência: 49.

VII-O concurso público de que trata este edital está regulamentado pela resolução nº. 23/2008/CONSU/UFS, (disponível no site http://www.ufs/arquivos/resolucao23.pdf)e serão constituídos das seguintes provas:

1 - Prova de títulos

- Prova escrita

4 - Prova de Projeto de Pesquisa (deverá ser entregue nos respectivos Departamento/Núcleos ou na DIRESP/DDRH/GRH, em 04 (quatro) vias, até 30 (trinta) dias contados a partir do término das

inscrições).

VIII-A Remuneração inicial bruta para o cargo: Professor Adjunto Nível I -DE - R\$ 6.497,12 (Seis mil, quatrocentos e noventa e sete reais e doze centavos), 40 horas: R\$ 3.897,45 (Três mil oitocentos e noventa e sete reais e quarenta e cinco centavos, 20 horas: R\$ 2.178,90 (Dois mil cento e setenta e oito reais e noventa centavos), e para o cargo de Professor Assistente Nível I - DE - R\$ 3.997,05 (Três mil, novecentos e noventa e sete reais e cinco centavos), 40 horas: R\$ 2.175,97 (Dois mil setecentos e quinze reais e noventa e sete centavos), 20 horas: R\$ 1.327,90 (Hum mil trezentos e viste e sete reais e noventa centavos).

IX - Às pessoas portadoras de deficiência é assegurado o direito de se inscrever no concurso público previsto neste edital, desde que as atribuições sejam compatíveis com a deficiência, sendo-lhes reservadas 20% das vagas oferecidas por matéria de ensino.

X. O prazo de validade do Concurso: 01(um) ano, podendo ser prorrogado por igual período, de acordo com o § 1° do Decreto 4.175/02, de 27/03/2002.

XI. A lista de Pontos será entregue aos candidatos no ato da inscrição.

XII-. A admissão dos candidatos ficará condicionada à existência de recursos financeiros e darse-á nos limites das vagas e na forma estabelecida em lei.

ABEL SMITH MENEZES Gerente

Anexo I Campus de São Cristóvão

| Departa- mento/Nú- cleo/Tele- fone | Vagas | Área da Titulação | Matéria de Ensi- no/Área do Projeto | Disciplinas | RT |
|---|-------|---|--|-------------|----|
| NES (79) 2105- 6729 | | Doutor em área de concentração da Esta- tística e/ou atuária com formação básica em Estatísti- ca e/ou atuária | Análise Estatística | | DE |

| DFI (79) 2105- 6630 | 08 | Doutor em Física ou áreas afins | Física Geral e Edu- cacional | Física Básica, Didática e Metodologia do Ensino de Física I e II | DE |
|----------------------------|----|--|---|---|----|
| 0030 | | | | , Física Aplicada a geologia I e II, Instrumentação para o ensino | |
| | | | | de Física I, II, III e IV, Física básica experimental, | |
| | | | | Introdução à Física, Física A, B, e C, Laboratório de | |
| | | | | Física A, B e C, Introdução à Mecânica quântica | |
| | | | | , Introdução à física estatística, Intro- dução à Física da | |
| | | | | matéria condensada, Introdução à Fí- sica nuclear e de partículas | |
| | | | | elementares, Tópicos especiais de Física | |
| | | | | geral e educacional, Evolução das idéias de física, Laboratório | |
| | | | | de mecânica quântica e de física nu- clear e | |
| | | | | Laboratório de física estatística e de matéria condensada | |
| | | | Monografia/Estágio Supervisionado em Ensino de Física | Estágio Supervisionado em Ensino de | |
| | | | | Física I, Estágio Supervisionado em Ensino de Física II | |
| | | | | , Estágio Supervisionado em Ensino de Física III e Estágio Supervisionado em Ensino de Física IV | |
| NUZO (79) 2105- 6997 | 01 | Doutor | | Nutrição de Monogástrico e Avicultura | DE |
| **** | 01 | Doutor | | Pastagens e Plantas Forrageiras, Me- lhoramento e | DE |
| • | 01 | Doutor | | Manejo de Pastagem Nativa Bovinocultura de Corte, Organização de Exposições e Exterio | DE |
| | | | | r e Julgamento de Animais e Biocli- matologia | |
| | 01 | Doutor | | Microbiologia Zootécnica, Parasitolo- gia Animal e Higiene e profilaxia ani- mal | DE |
| NUFTT | 01 | Graduado em Fisioterapia e Doutorado | Fisioterapia | Eletroterapia, Termoterapia, e Fisiote- rapia Aplicada a Ortopedia Trauma- tologia e Reumatologia Hideocinesio- terapia; Massoterapia e Manipulação | DE |
| DMA | 02 | Graduado em Matemática (licenciatura ou bacharelado) e Doutorado em Educação ou em Educação Matemática | Ensino de Matemáti- ca e Estágio supervi- sionado | Metodologia do Ensino de Matemática, Laboratório de Ensino de Matemática, Novas Tecnologias e o Ensino de Matemática | DE |
| | | | | História da Matemática, Matemática para o Ensino Fundamental, Matemá- tica para o Ensino Médio I, II e III e Estágio Supervisionado em Ensino Médio I, II, III e IV | |
| DMA | 08 | Doutorado em Matemática | Matemática Pura e Matemática Aplicada | Estruturas Algébricas I e II, Álgebra I e II, Análise na Reta, Introdução à Topografia, Curvas e Superfícies Pa- rametrizadas | DE |
| | | | | Cálculo Numérico I e II, Matemática Discreta, Equações Diferenciais Ordi- nárias e Equações Diferenciais Par- ciais | |
| DGE | 01 | Doutor | Geografia Humana | Geografia da População, Geografia Agrária, Geografia Urbana, Geografia Política e Geografia Econômica. | DE |

Anexo II Campus da Saúde

| DME | 02 | Doutor | Internato em Medicina Social | DE |
|-----|----|--------|-------------------------------------|----|
| | 03 | Mestre | Pediatria I, II e Internato | 40 |
| | 01 | Doutor | Clínica Cirúrgica e Internato | 40 |
| | 01 | Mestre | Ortopedia e Traumatologia | 40 |
| | 01 | Mestre | Patologia | 40 |
| | 01 | Doutor | Otorrinolaringologia | 20 |
| | 01 | Mestre | Doenças Infecciosas e Parasitárias | 20 |
| | 02 | Mestre | Ginecologia e Obstetrícia | 20 |
| | 02 | Mestre | Psiquiatria e Internato | 20 |
| | 02 | Mestre | Deontologia Médica e Medicina Legal | 20 |
| | 01 | Mestre | Dermatologia | 20 |
| | 01 | Mestre | Imaginologia | 20 |

Anexo III Campus de Laranjeiras

| Núcleo | Vagas | Área da Titulação | Matéria de Ensi- no/Área do Proje- to | Disciplinas | RT |
|--------|-------|-------------------|---|---|----|
| Dança | 03 | Mestre | | Acompanhamento Música e Dança: Percus- são; Atividades | DE |
| | | | | Integradas em Dança e Teatro, Atividades | |
| | | | | Integradas em Dança Populares e Contem- poraneidade, Cinesiologia; | |
| | | | | Composição Coreográfica I e II, Consciência Corporal I e II | |
| | | | | , Dança Clássica I, II e | |
| | | | | III, Dança do Brasil I, II, III e IV, Desenho Artístico I e II | |
| | | | | , Elementos de Anatomia | |
| | | | | e Fisiologia Humana, Ensino de Artes e Necessidades Educativas | |
| | | | | Especiais, Estruturação I e II, Expressão | |