



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE

EDITAL Nº 09, de 06 de outubro de 2011

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE (IFS), no uso de suas atribuições legais, torna pública a **ABERTURA DE INSCRIÇÕES** para o **PROCESSO DE REMOÇÃO INTERNA**, para Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, regido pelos **PROCEDIMENTOS-PADRÃO PARA REMOÇÃO INTERNA DE SERVIDORES**, aprovado pelo Conselho Superior.

1. DAS VAGAS:

CAMPUS ARACAJU

ÁREA	TOTAL DE VAGAS	ÁREA DE ATUAÇÃO	HABILITAÇÃO MÍNIMA
Informática I	02	Informática; programação de computadores; banco de dados; engenharia de <i>software</i>	Graduação (Bacharelado) em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação; Graduação (Tecnologia) em Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas para Internet; Todos com, no mínimo, Mestrado na área de Computação.

<p>Informática II</p>	<p>01</p>	<p>Informática; redes de computadores; montagem e manutenção de computadores; administração de redes; arquitetura de computadores; sistemas operacionais;</p>	<p>Graduação (Bacharelado) em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação; Graduação (Tecnologia) em Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas para Internet; Todos com, no mínimo, Mestrado na área de Computação.</p>
<p>Eletrônica I</p>	<p>01</p>	<p>Eletrônica ou Sistemas Digitais</p>	<p>Engenharia Eletrônica ou de Telecomunicações; Engenharia Elétrica com habilitação em Eletrônica ou Telecomunicações; Licenciatura em Eletrônica ou Sistemas Eletrônicos; Engenharia da Computação; Tecnólogo em Eletrônica ou Telecomunicações.</p>
<p>Eletrônica II</p>	<p>01</p>	<p>Eletrônica ou Telecomunicações</p>	<p>Engenharia Eletrônica ou de Telecomunicações; Engenharia Elétrica com habilitação em Eletrônica ou Telecomunicações; Licenciatura em Eletrônica ou Sistemas Eletrônicos; Engenharia da Computação; Tecnólogo em Eletrônica ou Telecomunicações.</p>

Eletrotécnica	01	Eletrônica	Graduação Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e Licenciatura em eletrotécnica, eletricidade ou eletrônica.
Física	01	Física	Graduação com pós-graduação na área de Física Licenciatura
Inglês	01	Inglês	Licenciatura ou Bacharelado em Letras - Inglês, com Mestrado em Letras.
Petróleo e Gás	02	Petróleo e gás/mecânica	Graduação em Engenharia Mecânica.
Engenharia Civil I	01	Geologia para Engenharia, Mecânica dos Solos, Fundações e obras de terras.	Graduação em Engenharia Civil, com mestrado em Engenharia Civil.
Engenharia Civil II	01	Análise Estrutural, Resistência dos Materiais, Concreto Armado, Estruturas de Aço e de Madeira, e Patologia das Construções.	Graduação em Engenharia Civil, com mestrado em Engenharia Civil.
Desenho	03	Desenho básico, desenho técnico e desenho arquitetônico	Graduação em Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo
Segurança no Trabalho	01	Segurança no Trabalho	Graduação em Enfermagem com especialização em Enfermagem do Trabalho ou Graduação em odontologia com especialização em odontologia do trabalho.
Biologia	01	Biologia	Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental, Licenciatura ou Bacharelado em: Ciências Biológicas. Todos com Pós-graduação em Meio Ambiente ou áreas afins.

COLIQUI I	01	Atuar nos cursos técnicos de química e alimentos e no curso superior de química licenciatura	Graduação em Química (licenciatura em química) com mestrado em química.
COLIQUI II	01	Atuar nos cursos técnicos de química e alimentos nas disciplinas de: operações unitárias, princípios básicos da indústria química, tecnologias químicas, química geral e físico-química.	Graduado em Química (licenciado, bacharelado, química industrial, engenharia química) com mestrado em química ou engenharia química.
COLIQUI III	02	Atuar nos cursos técnicos de química e alimentos e no curso superior de química licenciatura	Graduado em Química (licenciado ou bacharelado) com mestrado em química com ênfase em orgânica
Matemática	01	Matemática	Licenciatura em Matemática ou Bacharelado em Matemática com Mestrado em Matemática Pura ou Mestrado em Matemática Aplicada
Turismo	01	Guia de turismo e gestão de turismo/ Turismo e guia de turismo	Curso Superior de Graduação em Turismo ou Ecoturismo ou Gestão de Turismo. Especialização. Guia de Turismo credenciado no Ministério do Turismo. Experiência comprovada como docente de no mínimo 1 (um) ano.

CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

ÁREA	TOTAL DE VAGAS	ÁREA DE ATUAÇÃO	HABILITAÇÃO MÍNIMA
Informática I	01	Informática/redes	Graduação em Ciência da Computação ou Graduação em Análise de Sistemas ou Graduação em Processamento de Dados ou Graduação em Engenharia da Computação; todos com Mestrado ou Doutorado em Redes.

Informática II	01	Informática/manutenção de computadores	Graduação em Ciência da Computação ou Graduação em Análise de Sistemas ou Graduação em Processamento de Dados ou Graduação em Engenharia da Computação; todos com Mestrado ou Doutorado em Redes.
Alimentos I	01	Alimentos	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, com mestrado ou doutorado em Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos.
Alimentos II	01	Alimentos	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, com mestrado ou doutorado em Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos.
Agroecologia	01	Agroecologia	Licenciado em Biologia ou Ciências Naturais, com mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente ou Ecologia ou Genética.
Engenharia de Agrimensura	01	Engenharia de Agrimensura	Graduação em Engenharia de Agrimensura com Mestrado em Educação ou em Engenharia de Agrimensura ou em áreas afins ou com Licenciatura no curso de Formação de Professores de Disciplinas Especializadas para o Ensino do 2º Grau.

CAMPUS LAGARTO

ÁREA	TOTAL DE VAGAS	ÁREA DE ATUAÇÃO	HABILITAÇÃO MÍNIMA
Biologia	01	Biologia	Licenciatura em ciências biológicas
Geografia	01	Geografia	Licenciatura em geografia
Física I	01	Física Geral	Licenciatura em Física com Pós-graduação Stricto Sensu em Física, Ensino de Física ou Ensino de Ciências.
Física II	01	Física Matemática	Licenciatura ou Bacharelado em Física com Pós-graduação Stricto Sensu em Física.
Mecânica	03	Controle e processos	Graduação em Engenharia Mecânica
Eletrônica	03	Eletrônica	Graduação em Engenharia Elétrica com habilitação em Eletrônica
Elétrica	01	Elétrica	Graduação em Engenharia Mecânica Elétrica
Engenharia Civil	02	Engenharia Civil	Graduação em engenharia civil com pós-graduação em qualquer engenharia
Matemática I	01	Matemática aplicada	Licenciatura em matemática com mestrado
Matemática II	01	Matemática	Graduação em matemática
Matemática III	01	Matemática básica	Graduação em matemática

Informática I	01	Área de algoritmos e estrutura de dados e IA	Bacharelado em Ciências da Computação ou Análise de Sistemas ou Sistemas de Informação ou Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Gestão da Tecnologia da Informação e pós-graduação lato sensu
Informática II	02	Informática	Bacharelado em Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Telecomunicações ou Curso Superior de Tecnologia em Redes de Telecomunicações ou em Redes de Computadores e pós-graduação lato sensu

CAMPUS ITABAIANA

ÁREA	TOTAL DE VAGAS	ÁREA DE ATUAÇÃO	HABILITAÇÃO MÍNIMA
Biologia	01	Biologia	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas ambos com mestrado em áreas afins
Matemática	01	Matemática	Licenciatura em Matemática ou Bacharelado em Matemática com Mestrado em Matemática Pura ou Mestrado em Matemática Aplicada

CAMPUS ESTÂNCIA

ÁREA	TOTAL DE VAGAS	ÁREA DE ATUAÇÃO	HABILITAÇÃO MÍNIMA
Engenharia Civil/ Edificações	01	Engenharia Civil/ Edificações	Engenharia civil ou Licenciatura plena em construção Civil

Engenharia Civil/ Topografia	01	Engenharia Civil/ Topografia	Engenharia Civil ou Licenciatura Plena em Construção Civil ou Engenharia Cartográfica ou Engenharia de Agrimensura
---------------------------------	----	------------------------------------	--

CAMPUS GLÓRIA

ÁREA	TOTAL DE VAGAS	PERFIL	HABILITAÇÃO
Laticínios/Alimentos	01	Laticínios/Alimentos	Engenheiro de Alimentos com mestrado na área de laticínios, com no mínimo 1 ano de experiência na indústria de laticínios.
Veterinária	01	Veterinária/Alimentos	Graduação em medicina veterinária ou engenharia de alimentos com mestrado na área de alimentos ou áreas afins.
Agroecologia	01	Agroecologia	Graduação em Agronomia ou Licenciatura em Ciências Agrícolas, com mestrado em Fitotecnia, ou Produção Vegetal, ou Agronomia, ou Engenharia Agrícola.

5. DAS INSCRIÇÕES

- a. O requerente deverá preencher formulário próprio disponível no anexo I deste Edital, e entregá-lo na CSDP anexado toda a documentação solicitada.
- b. A inscrição deverá ser realizada pelo servidor requerente, não sendo permitida por correspondência ou procuração.

6. DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

- a) Declaração de aprovação no estágio probatório;
- b) Declaração comprovando permanência no Campus de Origem, pelo menos 03 (três) anos no respectivo cargo.

- c) Declaração de que não sofreu nenhuma sanção administrativa, nos últimos 3 (três) anos, oriundo de Processo Administrativo Disciplinar, Sindicância ou advindo da comissão de Ética;
- d) Curriculum Vitae comprovado;

7. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

Tempo de lotação no Campus de origem	10 pontos por ano ou fração maior que seis meses;
Titulação	Especialização 5 pontos
	Mestrado 10 pontos
	Doutorado 15 pontos
Participação em órgãos colegiados, comissões, comitês, conselhos, fóruns.	2 pontos por participação
Participação em pesquisas aplicadas no IFS	5 pontos por projeto
Participação em projetos de extensão concluídos no IFS	5 pontos por projeto

8. DO CRONOGRAMA:

ETAPA / ATIVIDADE	DATA DE REALIZAÇÃO
Inscrições	06 a 11 de outubro
Horário das Inscrições	08:00h às 12:00h 14:00h às 18:00h
Entrega da documentação	13 de outubro 08:00h às 12:00h 14:00h às 18:00h
Resultado preliminar das análises	14 de outubro
Período para recurso	17 de outubro 08:00h às 12:00h 14:00h às 18:00h
Resultado final	18 de outubro

ANEXO I: REQUERIMENTO

inscrição nº _____

Termo de Aceitação

Venho por este instrumento, requerer a minha remoção, nos termos do Edital nº 09, conforme informações abaixo discriminadas.

Declaro ter plena ciência e concordância com o Regulamento Institucional de Remoção Interna e o exposto no presente Edital.

Nome do Candidato:																			
Nascimento:										RG:									
Nº SIAPE:										Campus de origem:									
Data de exercício (origem)																			
Formação [] Graduação [] Especialista [] Mestre [] Doutor																			
Área de formação:																			
Campus pretendido:																			
Área Pretendida:																			

Declaro preencher os requisitos exigidos para remoção, bem como concordar plenamente com todos os termos do referido edital.

Aracaju, ____ de _____ de _____. _____

Assinatura

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO	Nº _____
Candidato:	

Área pretendida:	

Recebi o formulário de inscrição:	
_____/_____/_____	

CSDP	

Anexo II: FORMULÁRIO DE RECURSO

Edital nº 09/2011

NOME DO CANDIDATO:
ÁREA PRETENDIDA:
CAMPUS PRETENDIDO:
Nº DE INSCRIÇÃO
FUNDAMENTO:

Aracaju, _____ de _____ de _____.

Assinatura do candidato

RECIBO DE ENTREGA DE RECURSO – EDITAL 09/2011

Candidato: _____

Inscrição Nº _____

Área pretendida: _____

Recebi o recurso:

_____/_____/_____

CSDP