



	Zootecnia	01	40h	Licenciatura em Zootecnia ou Bacharelado em Zootecnia todos com Pós-Graduação na área de Zootecnia ou Agroecossistemas.
Controle e Processos Industriais	Alimentos	01* (AC) 01*(PNE)	40h	Licenciatura em Economia Doméstica ou Bacharelado em Nutrição, todos com Pós-Graduação em área afim.
	Alimentos	01* (AC) 01*(PNE)	40h	Gastronomia com Pós-Graduação em área afim.
	Veterinária	01	40h	Graduação em Medicina Veterinária com Pós-Graduação em área afim.
	Biologia	01* (AC) 01*(PNE)	40h	Licenciatura ou Bacharelado em Biologia todos com Pós-Graduação em Biologia, Ecologia ou Agroecossistemas.
	Física	01	40h	Licenciatura Plena em Física, com Pós-Graduação na área.
	Inglês	01	40h	Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Inglês, com Pós-Graduação na área.
	Espanhol	01	40h	Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Espanhol, com Pós-Graduação na área.

*PNE: Pessoas com Necessidades Especiais *AC: Ampla Concorrência
Obs.:O edital Nº10/2009 estará disponível, na íntegra, no sítio www.ifs.edu.br

JOAREZ VRUBEL

EDITAL Nº 12, DE 16 DE ABRIL DE 2009

O MAGNÍFICO REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE - IFS, no uso de suas atribuições legais, nos termos da Lei nº 8.112/90 e considerando o disposto na Portaria MEC nº 1500, de 09 de dezembro de 2008, publicada no DOU em 10 de dezembro de 2008, Portaria MP nº 750, de 04/12/2008, publicada no DOU de 05/12/2008 e Lei nº 11.740, de 16 de julho de 2008, torna pública a realização de Concurso Público para o provimento, em 2009, de 32 (trinta e duas) vagas para cadastro reserva do cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, regime de trabalho de 40h semanais, do quadro de Pessoal Permanente deste Instituto Federal de Ensino, nos seus campi de Aracaju e Estância, conforme segue:

1. Local, período e valor da inscrição
- A inscrição do candidato será feita exclusivamente via INTERNET, através do sítio: www.ifs.edu.br, no período de 20 de abril a 04 de maio de 2009.
- Quaisquer informações sobre este concurso poderão ser obtidas no Departamento de Seleção e Desenvolvimento de Pessoas (DSDP) do IFS, Campus Aracaju, no seguinte endereço:
Avenida Engº Gentil Tavares da Mota nº 1166 - Bairro Getúlio Vargas Tel.: (79) 3711- 3176
- A taxa de inscrição é de R\$ 40,00 (quarenta reais) e será paga por meio da GRU COBRANÇA (Guia de Recolhimento da União), em qualquer agência do BANCO DO BRASIL.
2. Remuneração inicial

CLASSE	NÍVEL	TITULAÇÃO	VENCIMENTO BÁSICO	GEDBT (REGIME 40 HORAS)	RT (RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO)	TOTAL (REGIME 40 HORAS)
D I	1	Graduação	R\$ 1.115,02	R\$ 980,16	-	R\$ 2095,18
		Aperfeiçoamento	R\$ 1.115,02	R\$ 980,16	R\$ 50,78	R\$ 2145,96
		Especialização	R\$ 1.115,02	R\$ 980,16	R\$ 61,01	R\$ 2156,19
		Mestrado	R\$ 1.115,02	R\$ 980,16	R\$ 406,80	R\$ 2501,98
		Doutorado	R\$ 1.115,02	R\$ 980,16	R\$ 1351,00	R\$ 3446,18

Fundamentação Legal: Lei Nº.11784/08, de 22/09/2008.

- O regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais deverá ser cumprido em 2 (dois) turnos diários completos, de acordo com a necessidade da área para o qual foi prestado concurso.
- O prazo de validade deste concurso será de 1 (um) ano, prorrogável por igual período, a critério da Administração.
3. Quantitativo de Vagas
1. EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO - Lei nº 9.394, de 20/12/96, Cap. II, Seção IV-A, alterada pela Lei nº 11.741, de 16/07/08 e Lei nº 11.784, de 22/09/08, seção XVI.

CAMPUS ESTÂNCIA

ÁREA DE CONHECIMENTO	DISCIPLINA	Nº DE VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
PCN Parecer CEB/CNE nº15/98 Resolução CNE/CEB nº3/98 Resolução CNE/CEB nº1/05 CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	01	40h	Licenciatura Plena em Física.
	BIOLOGIA	01	40h	Licenciatura Plena em Ciências Biológicas.
	MATEMÁTICA	01	40h	Licenciatura Plena em Matemática.
	QUÍMICA	01	40h	Licenciatura Plena em Química.
	INGLÊS	01	40h	Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Inglês.
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS				
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	HISTÓRIA	01	40h	Licenciatura Plena em História.
	GEOGRAFIA	01	40h	Licenciatura Plena em Geografia.

2. EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA E TECNOLÓGICA: Lei nº 9.394, de 20/12/96, Cap. III, alterada pela Lei nº 11.741, de 16/07/08; Lei nº 11.784, de 22/09/08, seção XVI e resolução CNE/CP nº 03/2002, art. 12.
- CAMPUS ARACAJU:

EIXO TECNOLÓGICO	ÁREA DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL	Nº DE VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Decreto nº 5773, de 09/05/06 Portaria nº 10, de 28/07/06Resolução CNE/CP nº 03/08 Recursos Naturais	Pesca	01	40h	Engenharia de Pesca, com Pós-Graduação em área afim.
Controle e Processos Industriais	Eletrônica	01	40h	Graduação em Engenharia Elétrica com habilitação em Eletrônica ou Automação ou Curso Superior em Engenharia, todos com Pós-Graduação em área afim.
Informação e Comunicação	Informática	01	40h	Licenciatura Plena em Informática ou Bacharelado em Processamento de Dados ou em Informática ou em Ciência da Computação ou Curso Superior de Tecnologia em Análise ou Desenvolvimento de Sistemas e/ou áreas afins, todos com Pós-Graduação em área afim.
	Matemática	01	40h	Licenciatura Plena em Matemática, com Pós-Graduação em Matemática Pura, Pesquisa Operacional ou Cálculo Numérico.

CAMPUS ESTÂNCIA:

EIXO TECNOLÓGICO	ÁREA DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL	Nº DE VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Decreto nº 5773, de 09/05/06 Portaria nº 10, de 28/07/06Resolução CNE/CP nº 03/08 Infra-Estrutura	Construção Civil	07*AC 01* PNE	40h	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura ou Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios, todos com Pós-Graduação em área afim.
Informação e Comunicação	Informática	04* (AC) 01*(PNE)	40h	Licenciatura Plena em Informática ou Bacharelado em Processamento de Dados ou em Informática ou em Ciência da Computação ou Curso Superior de Tecnologia em Análise ou Desenvolvimento de Sistemas e/ou áreas afins, todos com Pós-Graduação em área afim.
Controle e Processos Industriais	Eletrônica	02*AC 01* PNE	40h	Graduação em Engenharia Elétrica com habilitação em Eletrônica ou Automação ou Curso Superior em Engenharia, todos com Pós-Graduação em área afim.
	Elétrica	04* (AC) 01*(PNE)	40h	Graduação em Engenharia Elétrica ou Curso Superior em Engenharia, todos com Pós-Graduação em área afim.

*PNE: Pessoas com Necessidades Especiais *AC: Ampla Concorrência
Obs.:O edital Nº12/2009 estará disponível, na íntegra, no sítio www.ifs.edu.br

JOAREZ VRUBEL