



Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia de Software

OBJETIVO GERAL		Disseminar o conhecimento de novas tecnologias de desenvolvimento de software, focando em aplicações voltadas para a Web. Capacitar profissionais para projetar e desenvolver aplicações mais confiáveis e de melhor qualidade, mediante o emprego de metodologias de desenvolvimento de software atualizadas.			
PUBLICO ALVO		Podem se candidatar ao curso analistas, programadores, professores e demais profissionais graduados atuando em Computação e Informática. <i>Competências:</i> atuar como gerente de software, analista ou projetista de sistemas e desenvolvedores. <i>Habilidades:</i> planejar e gerenciar o desenvolvimento de um projeto de software; analisar, projetar e desenvolver sistemas para a Web; estabelecer planos de controle de qualidade de software.			
NÚMERO DE VAGAS		43 vagas distribuídas da seguinte forma: 10 (dez) vagas para empresa; 30 (trinta) vagas para a comunidade em geral e 03 (três) vagas para funcionários da UFS.			
MODO DE SELEÇÃO		Análise do Curriculum.			
CARGA HORÁRIA		415 horas			
PERIODICIDADE		Sextas-feiras: 18:30 às 22:10, Sábados: 8:00 às 12:30 das 14:00 às 19:40. Eventualmente haverá aula nas quintas feiras das 18:30 às 22:10.			
INVESTIMENTO	Vaga Empresa	VALOR TOTAL DO CURSO	VALOR DA MATRÍCULA	VALOR DA MENSALIDADE	NÚMERO DE PARCELAS
		7200,00	450,00	450,00	15
	Vaga Particular	VALOR TOTAL DO CURSO	VALOR DA MATRÍCULA	VALOR DA MENSALIDADE	NÚMERO DE PARCELAS
		5623,00	373,00	350,00	15
ESTRUTURA CURRICULAR E CORPO DOCENTE	Disciplinas		C. Horária	Professores	Titulação
	Métodos e Técnicas de Pesquisa		30	Marco Antônio da Silva	Doutor
	Protocolos de Comunicação		20	Ricardo José Paiva de Britto Salgueiro	Doutor
	Paradigma de Orientação a Objetos		30	Leonardo Nogueira Matos	Doutor
	Java Avançado		60	Giovanny Fernando Lucero Palma	Mestre
	Requisitos de Software		20	Débora Maria Coelho Nascimento	Mestre
	Gerência e Planejamento de Projetos de Software		30	Hermano Perelli de Moura	Doutor
	Análise e Projeto Orientados a Objetos		45	Alberto Costa Neto	Mestre
	Data Warehouse e Data mining		30	André Vinícius Rodrigues P. Nascimento	Mestre
	Padrões de Software e Refatorações		30	Alberto Costa Neto e Débora Maria Coelho Nascimento	Mestres
	Interfaces Humano-Computador		15	Henrique Nou Schneider	Doutor
	Testes de Software		15	Hendrik Teixeira Macedo	Doutor
	Gerência de Configuração e Mudanças		15	Hendrik Teixeira Macedo	Doutor
	Qualidade de Software		15	Leila Maciel de Almeida e Silva	Doutor
	Metodologias Ágeis		15	Leila Maciel de Almeida e Silva	Doutor
Metodologia do Ensino Superior (opcional)		60	Marco Antônio da Silva	Doutor	
LOCAL DE REALIZAÇÃO	Departamento de Computação, Campus da UFS				
ÓRGÃO EXECUTOR	Departamento de Computação/CCET/UFS				
ÓRGÃO GERENCIADOR	FAPESE				
COORDENADOR (A) DO CURSO	Prof. Msc. Giovanny Fernando Lucero Palma		Prof. Phd Hendrik Teixeira Macedo (Vice-Coodenador)		