



Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Em Construção Civil: Projeto, Execução e Manutenção

OBJETIVO	Formar especialistas em Construção Civil, ao preparar recursos humanos objetivando o aperfeiçoamento profissional, proporcionando aos participantes o aprofundamento de conhecimentos teóricos e práticos em assuntos técnico-científicos correlacionados com projeto, execução e manutenção de edificações, de modo a atender às novas estratégias competitivas de qualidade e produtividade.				
PÚBLICO ALVO	Engenheiros Civis				
NÚMERO DE VAGAS	40 vagas para a comunidade 3 vagas para servidores e/ou docentes da UFS na ativa				
FORMA DE SELEÇÃO	Análise de <i>curriculum vitae</i> Entrevista				
CARGA HORÁRIA	360h				
PERIODICIDADE	Módulos quinzenais, com aulas nas quintas e sextas-feiras das 18:30 às 22:00h e aos sábados das 08:00 às 12:00h e das 14:00 às 18:00h. Eventualmente, as aulas das quintas-feiras serão nas sextas-feiras das 14:00 às 18:00h.				
INVESTIMENTO	Valor da matrícula (R\$)	Valor da mensalidade (R\$)	Valor total (R\$)	Número de parcelas	
	350,00	300,00	4.550,00	14	
ESTRUTURA CURRICULAR E CORPO DOCENTE	DISCIPLINA		PROFESSOR	TITULAÇÃO	Carga horária
	Coordenação de projetos		Carlos Henrique Carvalho	Mestre	30 h
	Tecnologia do concreto		Angela Teresa Costa Sales	Doutora	30 h
	Projeto e execução em estruturas de concreto armado – avanços com a nova norma		Jorge Lima Costa Josafá de Oliveira Filho	Mestre Doutor	30 h
	Gerenciamento de empreendimentos na construção civil		Débora de Gois Santos	Doutora	30 h
	Materiais não convencionais		Angela Teresa Costa Sales	Doutora	15 h
	Exemplo de cálculo de um edifício de concreto armado		Josafá de Oliveira Filho	Doutor	30 h
	Processo construtivo em alvenaria estrutural		Débora de Gois Santos	Doutora	30 h
	Meio Ambiente e Gestão de Resíduos de Construção		Débora de Gois Santos Angela Teresa Costa Sales Erinaldo Hilário Cavalcante	Doutora Doutora Doutor	45 h
	Tecnologia dos sistemas construtivos em estruturas metálicas		Jorge Roberto Silveira	Especialista	15 h
	Patologia de edificações e estruturas em concreto armado		Sandra Carla Lima Dórea	Mestre	30 h
	Projeto e verificação de estruturas de madeira: fôrmas e escoramentos		Jorge Roberto Silveira	Especialista	30 h
	Gestão da manutenção		Alexsandra Rocha Meira	Doutora	15 h
	Metodologia da pesquisa		Dilma Maria Andrade	Doutora	30 h
LOCAL DE REALIZAÇÃO DO CURSO	FAPESE				
ÓRGÃO EXECUTOR	Departamento de Engenharia Civil (DEC) / Universidade Federal de Sergipe (UFS)				
ÓRGÃO GERENCIADOR	FAPESE				
COORDENADOÇÃO	Débora de Góis Santos (Coordenadora)		Josafá de Oliveira Filho (Vice-Coodenador)		