

RESOLUÇÃO CONSEPE 91/2002

APROVA O CURRÍCULO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, DA UNIDADE ACADÊMICA DA ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS, DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO.

O Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições que lhe confere o artigo 13, XIII do Estatuto, e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 18 de dezembro de 2002, constante do Parecer CONSEPE/CGPE 57/2002 - Processo 78/2002, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Artigo 1º - Fica aprovado o currículo do Curso de Sistemas de Informação, regime semestral, turno noturno, da Unidade Acadêmica da Área de Ciências Exatas e Tecnológicas, Câmpus Itatiba, da Universidade São Francisco, conforme anexo.

Curso em processo de extinção, conforme Resolução CONSEPE 64/2004, de 16 de dezembro de 2004.

Artigo 2º - O Currículo, ora aprovado, será implantado no início do ano letivo de 2003, para os alunos ingressantes.

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Campinas, 18 de dezembro de 2002.

Frei Gilberto Gonçalves Garcia, OFM
Presidente

Anexo da Resolução CONSEPE 91/2002

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

C.H. 3.220 h/a – Duração: 8 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
1º	Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	Cálculo Fundamental	68
	Introdução à Computação e Lógica	68
	Probabilidade e Estatística	68
	Administração Geral	68
	TOTAL	340
2º	Administração de Sistemas de Informação	68
	Álgebra Linear	68
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Matemática Discreta	68
	Programação de Computadores	68
	TOTAL	340
3º	Arquitetura e Organização de Computadores	68
	Engenharia de Software	68
	Fundamentos Científicos da Comunicação	68
	Programação Orientada a Objetos I	68
	Sistemas Contábeis	68
	TOTAL	340
4º	Autoria e Comunicação na Internet	68
	Engenharia Econômica	68
	Estrutura de Dados e Algoritmos	68
	Laboratório de Engenharia de Software	68
	Programação Orientada a Objetos II	68
	TOTAL	340
5º	Aspectos Teóricos da Computação	68
	Banco de Dados	68
	Desenvolvimento de Habilidades Gerenciais	68
	Estágio Supervisionado I	150
	Programação de Aplicações Cliente/Servidor	68
	Sistemas Operacionais	68
TOTAL	490	
6º	Computação Gráfica	68
	Estágio Supervisionado II	150
	Ética, Direito e Responsabilidade Social	68
	Inteligência Artificial	68
	Tecnologias e Negócios na Internet	68
	Tópicos em Banco de Dados	68
TOTAL	490	
7º	Desenvolvimento e Gerência de Projetos	68
	Paradigmas de Linguagens de Programação	68
	Redes de Computadores	68
	Tópicos em Engenharia de Software	68
	Interação Humano-Computador	68
	Trabalho de Conclusão de Curso I	100
TOTAL	440	
8º	Desenvolvimento de Aplicações para Internet	68
	Empreendedorismo	68
	Gestão da Tecnologia da Informação	68
	Tópicos em Redes de Computadores	68
	Tópicos Especiais em Informática	68
	Trabalho de Conclusão de Curso II	100
TOTAL	440	