

RESOLUÇÃO CONSEPE 90/2002

ALTERA O CURRÍCULO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, 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 alterado o currículo do Curso de Ciência da Computação - Bacharelado, regime semestral, turno noturno, da Unidade Acadêmica da Área de Ciências Exatas e Tecnológicas, Câmpus Itatiba, da Universidade São Francisco, conforme anexo.

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

Artigo 4º - 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 90/2002

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

C.H. 3.2220 h/a – Duração: 8 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
1º	Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	Cálculo Fundamental	68
	Física Aplicada à Computação	68
	Introdução a Computação e Lógica	68
	Probabilidade e Estatística	68
	TOTAL	340
2º	Álgebra Linear	68
	Cálculo Diferencial e Integral	68
	Circuitos Digitais	68
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Programação de Computadores	68
	TOTAL	340
3º	Engenharia de Software	68
	Estrutura de Dados e Algoritmos	68
	Fundamentos Científicos da Comunicação	68
	Matemática Discreta	68
	Programação Orientada a Objetos I	68
	TOTAL	340
4º	Arquitetura e Organização de Computadores	68
	Cálculo Numérico	68
	Laboratório de Engenharia de Software	68
	Programação Orientada a Objetos II	68
	Sistemas Operacionais	68
	TOTAL	340
5º	Banco de Dados	68
	Complexidade de Algoritmos	68
	Computação Gráfica	68
	Estágio Supervisionado I	150
	Ética, Direito e Responsabilidade Social	68
	Programação de Aplicações Cliente/Servidor	68
TOTAL	490	
6º	Estágio Supervisionado II	150
	Linguagens Formais e Autômatos	68
	Paradigmas de Linguagens de Programação	68
	Redes de Computadores	68
	Tópicos em Banco de Dados	68
	Tópicos em Engenharia de Software	68
TOTAL	490	
7º	Compiladores	68
	Tópicos em Arquitetura de Computadores	68
	Empreendedorismo	68
	Inteligência Artificial	68
	Sistemas Distribuídos	68
	Trabalho de Conclusão de Curso I	100
TOTAL	440	
8º	Gestão da Tecnologia da Informação	68
	Sistemas Multimídia e Realidade Virtual	68
	Teoria dos Grafos	68
	Tópicos em Redes de Computadores	68
	Tópicos Especiais em Informática	68
	Trabalho de Conclusão de Curso II	100
TOTAL	440	