

**RESOLUÇÃO CONSEPE 069/2003**

**REFERENDA A ALTERAÇÃO DO  
CURRÍCULO DO CURSO DE  
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, DO  
CÂMPUS DE ITATIBA, DA  
UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO.**

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições que lhe confere o artigo 15, XIV do Estatuto, e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 19 de dezembro de 2003, constante do Parecer CONSEPE 48/2003 - Processo 50/2003, baixa a seguinte

**RESOLUÇÃO**

**Artigo 1º** - Fica referendada a alteração do currículo do Curso de Engenharia de Computação, regime semestral, turno noturno, do Câmpus de Itatiba, da Universidade São Francisco, conforme anexo.

**Artigo 2º** - O currículo, ora alterado, com duração de 10 semestres, será implantado no início do ano letivo de 2004 para os alunos ingressantes.

**Artigo 3º** - Ressalvadas as disposições contrárias fixadas pelos órgãos competentes da USF, a Resolução CONSEPE 72/2002 (currículo 002-002), permanecerá em vigor para o 9º e o 10º semestre, para o primeiro e o segundo semestre de 2004, no turno noturno.

**Artigo 4º** - Ressalvadas as disposições contrárias fixadas pelos órgão competentes da USF, a Resolução CONSUN 51/1997 (currículo 002-098), permanecerá em vigor para a 6ª série, turno noturno, no ano 2004.

**Artigo 5º** - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Bragança Paulista, 19 de dezembro de 2003.

**Agostinho Salvador Piccolo, ofm**  
**Vice-Reitor no exercício da presidência**

Anexo à Resolução CONSEPE 069/2003

### CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

C.H. 3.832 h/a – Duração: 10 semestres – turno noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
1º	Cálculo I	68
	Comunicação e Expressão	34
	Educação Ambiental	34
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Metodologia Científica e Tecnológica	68
	Vetores e Álgebra Linear	68
	<b>TOTAL</b>	<b>340</b>
2º	Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	Cálculo II	68
	Física Geral	68
	Probabilidade e Estatística	68
	Química e Ciência dos Materiais	68
	<b>TOTAL</b>	<b>340</b>
3º	Cálculo III	68
	Cálculo Numérico	34
	Circuitos Digitais	68
	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	68
	Inglês Instrumental	34
	Programação de Computadores	68
	<b>TOTAL</b>	<b>340</b>
4º	Cálculo IV	68
	Circuitos e Máquinas Elétricas	68
	Estrutura de Dados e Algoritmos	68
	Ótica e Física Moderna	68
	Sistemas Digitais I	68
	<b>TOTAL</b>	<b>340</b>
5º	Arquitetura e Organização de Computadores I	68
	Banco de Dados	68
	Computação Gráfica	68
	Eletrônica	68
	Mecânica Geral	34
	Programação Orientada a Objetos	68
	Termodinâmica e Fenômenos dos Transportes	34
	<b>TOTAL</b>	<b>408</b>
6º	Arquitetura e Organização de Computadores II	68
	Matemática Discreta	68
	Paradigmas de Linguagens de Programação	68
	Sistemas Digitais II	68
	Sistemas Operacionais I	68
	Tecnologias Web	68
	<b>TOTAL</b>	<b>408</b>
7º	Análise de Algoritmos	68
	Comunicação de Dados	68
	Engenharia de Software I	68
	Estágio Supervisionado	160*
	Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Sistemas Operacionais II	68
	<b>TOTAL</b>	<b>500</b>
8º	Direito e Legislação Aplicada	34
	Engenharia de Software II	34
	Inteligência Artificial	68
	Redes de Computadores I	68
	Sistemas de Controle	68
	Teoria da Computação	68
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	

CÂMPUS DE BRAGANÇA PAULISTA AV. SÃO FRANCISCO DE ASSIS, 218 - CEP 12916-900 - FONE: (11) 4034-8000 - FAX: (11) 4034-1825

CÂMPUS DE CAMPINAS ROD. GEN. MILTON TAVARES DE LIMA, 1572 - CEP 13083-680 - DISTRITO DE BARÃO GERALDO - FONE: (19) 3289-3999

CÂMPUS DE ITATIBA RUA ALEXANDRE RODRIGUES BARBOSA, 45 - CENTRO - CEP 13251-040 - FONE: (11) 4534-8000 - FAX: (11) 4524-1933

CÂMPUS DE SÃO PAULO Rua Hannemann, 352 - Pari - CEP 03031-040 - Fone: (11) 3315-2000 - Fax: (11) 227-8183

Continuação do anexo à Resolução CONSEPE 069/2003

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
9º	Automação Industrial	68
	Compiladores	68
	Redes de Computadores II	68
	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação I	68
	Trabalho de Conclusão de Curso I	136*
	<b>TOTAL</b>	<b>408</b>
10º	Administração e Empreendedorismo	34
	Engenharia Econômica	34
	Robótica	68
	Sistemas Distribuídos	68
	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação II	68
	Trabalho de Conclusão de Curso II	136*
	<b>TOTAL</b>	<b>408</b>

\* 68 horas-aula cumpridas em sala de aula e o restante como atividades extra-classe.