

## RESOLUÇÃO CONSEPE 103/2002

**ALTERA O REGIME E O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA DE 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 regime, de modular para semestral, e o currículo do Curso de Engenharia de Computação, turno noturno, da Unidade Acadêmica da Área de Ciências Exatas e Tecnológicas, Câmpus Campinas, da Universidade São Francisco, conforme anexo.

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

**Artigo 3º** - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogada a Resolução CONSEPE 13/2002 e demais disposições contrárias.

Campinas, 18 de dezembro de 2002.

**Frei Gilberto Gonçalves Garcia, OFM**  
Presidente

Anexo da Resolução CONSEPE 103/2002

**CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

C.H. 3.848 h/a – Duração: 10 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	102
	Comunicação e Expressão	34
	Metodologia Científica e Tecnológica	68
	Química e Ciência dos Materiais	68
	Vetores e Álgebra Linear	68
	<b>TOTAL</b>	<b>340</b>
2º	Algoritmos e Linguagem e Programação	68
	Cálculo Diferencial e Integral II	102
	Educação Ambiental	34
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Física Geral	68
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	
3º	Cálculo Diferencial e Integral III	68
	Cálculo Numérico	34
	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	68
	Mecânica Geral	34
	Probabilidade e Estatística	68
	Programação de Computadores	68
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	
4º	Circuitos Digitais	68
	Circuitos e Máquinas Elétricas	68
	Estrutura de Dados e Algoritmos	68
	Inglês Instrumental	34
	Ótica e Física Moderna	68
	Termodinâmica e Fenômeno dos Transportes	34
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	
5º	Arquitetura e Organização de Computadores I	68
	Banco de Dados	68
	Eletrônica	68
	Programação Orientada a Objetos	68
	Sistemas Digitais	68
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	
6º	Arquitetura e Organização de Computadores II	68
	Eletrônica Aplicada	34
	Matemática Discreta	34
	Paradigmas de Linguagens de Programação	68
	Sistemas Operacionais I	68
	Tecnologias Web	68
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	
7º	Análise de Algoritmos	68
	Comunicação de Dados	68
	Engenharia de Software I	68
	Instalações Computacionais	34
	Sistemas Digitais para Computação	68
	Sistemas Operacionais II	34
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	
8º	Computação Gráfica	68
	Engenharia de Software II	34
	Engenharia Econômica	34
	Redes de Computadores I	68
	Sistemas de Controle	68
	Teoria da Computação	68
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 103/2002

<b>SEMESTRE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>C.H. TOTAL</b>
<b>9º</b>	Compiladores	68
	Estágio Supervisionado	160
	Inteligência Artificial	68
	Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Projetos em Engenharia de Computação I	144
	Redes de Computadores II	68
	Sistemas Distribuídos	68
	<b>TOTAL</b>	<b>644</b>
<b>10º</b>	Administração e Empreendedorismo	34
	Automação Industrial	68
	Direito e Legislação Aplicada	34
	Projetos em Engenharia de Computação II	144
	Robótica	68
	Tópicos em Engenharia de Computação I	68
	Tópicos em Engenharia de Computação II	68
	<b>TOTAL</b>	<b>484</b>