

RESOLUÇÃO CONSEPE 97/2002

APROVA O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – MODALIDADE ELETRÔNICA, 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 Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrônica, 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 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 97/2002

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – MODALIDADE ELETRÔNICA

C.H. 3.560 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
	TOTAL	340
2º	Algoritmos e Linguagem e Programação	68
	Cálculo Diferencial e Integral II	102
	Educação Ambiental	34
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Física Geral	68
TOTAL	340	
3º	Cálculo Diferencial e Integral III	68
	Cálculo Numérico	34
	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	68
	Materiais Elétricos e Ópticos	68
	Mecânica Geral	34
	Probabilidade e Estatística	68
TOTAL	340	
4º	Circuitos Elétricos I	68
	Circuitos Lógicos	68
	Inglês Instrumental	34
	Laboratório de Circuitos Elétricos e Lógicos	68
	Linguagem de Programação	68
	Termodinâmica e Fenômeno dos Transportes	34
TOTAL	340	
5º	Circuitos Digitais	68
	Circuitos Elétricos II	68
	Eletromagnetismo	68
	Eletrônica I	68
	Laboratório de Eletrônica e Digital	68
TOTAL	340	
6º	Análise Linear de Sistemas	34
	Eletromagnetismo Aplicado	68
	Eletrônica II	68
	Instalações Elétricas	34
	Laboratório de Eletrônica e Comunicações	68
	Princípios de Comunicações	68
TOTAL	340	
7º	Controle e Servomecanismos	68
	Conversão de Energia	34
	Instrumentação Eletrônica	34
	Laboratório de Computadores, Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Processamento Digital de Sinais	68
TOTAL	340	
8º	Controle Digital	68
	Disciplina Eletiva	68
	Eletrônica de Potência	68
	Laboratório de Eletrônica e Máquinas	68
	Máquinas Elétricas	68
TOTAL	340	

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 97/2002

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
9º	Administração e Economia	34
	Automação Industrial	68
	Introdução à Microeletrônica	68
	Projeto de Eletrônica	34
	Projeto de Sistemas Digitais	68
	Redes de Computadores e Processamento Distribuído	68
	TOTAL	340
10º	Direito e Legislação Aplicada	34
	Estágio Supervisionado	160
	Redes de Comunicação em Automação Industrial	34
	Tópicos I	68
	Tópicos II	68
	Tópicos III	68
	Trabalho de Conclusão de Curso	68
	TOTAL	500