

RESOLUÇÃO CONSEPE 104/2002

ALTERA O REGIME E O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – MODALIDADE TELECOMUNICAÇÕES, 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 Elétrica – Modalidade Telecomunicações, 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 14/2002 e demais disposições contrárias.

Campinas, 18 de dezembro de 2002.

**Frei Gilberto Gonçalves Garcia, OFM
Presidente**

Anexo da Resolução CONSEPE 104/2002

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – MODALIDADE TELECOMUNICAÇÕES

C.H. 3.594 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	Comunicação Digital em Banda Base	68
	Controle de Servomecanismos	68
	Laboratório de Sistemas de Comunicação em Banda Base e Processamento Digital de Sinais	68
	Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Processamento Digital de Sinais	68
	TOTAL	340
8º	Comunicação Digital em Banda Passante	68
	Disciplina Eletiva	68
	Laboratório de Comunicação em Banda Passante, Propagação e Antenas	68
	Propagação e Antenas	68
	Redes de Computadores e Processamento Distribuído	68
TOTAL	340	

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 104/2002

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
9º	Administração e Economia	34
	Comunicações Ópticas	68
	Linguagem de Programação Avançada	68
	Projeto de Telecomunicações	34
	Redes de Telecomunicações	68
	Sistemas de Comutação	68
	TOTAL	340
10º	Direito e Legislação Aplicada	34
	Estágio Supervisionado	160
	Sistemas Celulares	68
	Tópicos I	68
	Tópicos II	68
	Tópicos III	68
	Trabalho de Conclusão de Curso	68
	TOTAL	534