

RESOLUÇÃO CONSEPE 73/2002

ALTERA A CARGA HORÁRIA DO CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO CÂMPUS DE ITATIBA, 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 44/2002 - Processo 71/2002, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Artigo 1º - Fica alterada a carga horária do currículo em vigor para o Curso de Engenharia Elétrica, turno noturno, regime semestral, da Unidade Acadêmica da Área de Ciências Exatas e Tecnológicas, Câmpus Itatiba, da Universidade São Francisco, conforme anexo.

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogado o currículo constante na Resolução CONSEPE 48/99 e demais disposições contrárias.

Campinas, 18 de dezembro de 2002.

Frei Gilberto Gonçalves Garcia, OFM
Presidente

Anexo da Resolução CONSEPE 73/2002

**CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - MODALIDADE ELETRÔNICA
- MODALIDADE TELECOMUNICAÇÕES**

C.H. 3.696 – Duração: 10 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	C. H. TOTAL
1º	Cálculo Fundamental	102
	Física Fundamental	68
	Fundamentos Científicos e Comunicação	34
	Introdução à Engenharia	68
	Metodologia Experimental	34
	Química	34
	TOTAL	340
2º	Cálculo Diferencial e Integral	102
	Física Aplicada à Engenharia Elétrica	68
	Introdução à Computação Numérica	68
	Laboratório de Instrumentação Básica	68
	Representação Gráfica	34
	Vetores e Álgebra Linear	68
	TOTAL	408
3º	Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica	68
	Cálculo Numérico Computacional	34
	Estudo do Homem Contemporâneo	34
	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	68
	Inglês Instrumental	34
	Materiais Elétricos e Dispositivos Eletrônicos	68
	Mecânica	34
TOTAL	340	
4º	Circuitos Elétricos I	68
	Circuitos Lógicos	68
	Eletromagnetismo I	68
	Laboratório de Circuitos Elétricos e Lógicos	68
	Teologia e Sociedade	34
	Termodinâmica e Fenômenos dos Transportes	34
	TOTAL	340
5º	Circuitos Digitais	68
	Circuitos Elétricos II	68
	Eletromagnetismo II	68
	Eletrônica I	68
	Laboratório de Eletrônica e Digital	68
	TOTAL	340

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 73/2002

MODALIDADE ELETRÔNICA

SEMESTRE	DISCIPLINA	C. H. TOTAL
6º	Análise Linear de Sistema	68
	Conversão de Energia	34
	Eletrônica II	68
	Instrumentação Eletrônica	34
	Laboratório de Eletrônica e Conversão de Energia	68
	Linguagem de Programação	68
	Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia Elétrica	68
TOTAL	408	
7º	Laboratório de Computadores, Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Organização de Computadores	68
	Princípio em Controle e Servomecanismo	68
	Sistemas de Comunicação	68
TOTAL	340	
8º	Eletrônica de Potência	68
	Laboratório de Eletrônica e Máquinas	68
	Máquinas Elétricas	68
	Processamento Digital de Sinais	68
	Rede de Computadores Distribuída	68
TOTAL	340	
9º	Automação Industrial	68
	Educação Ambiental	34
	Introdução à Microeletrônica	34
	Projeto de Eletrônica	34
	Projeto de Sistemas Digitais	68
	Projeto de Sistemas Eletrônicos	68
	Redes de Comunicação em Automação Industrial	34
TOTAL	340	
10º	Administração e Economia	34
	Direito e Legislação Aplicada	34
	Estágio Supervisionado	160**
	Tópicos em Automação e Controle*	68
	Tópicos em Eletrônica Embarcada*	68
	Tópicos em Eletrônica*	68
	Tópicos em Microeletrônica*	68
	Tópicos em Sistemas de Potência*	68
Trabalho de Conclusão de Curso	68	
TOTAL	500	

* dentre 5 disciplinas serão oferecidas 3

** horas atividade a serem cumpridas pelo aluno. A atividade será conduzida por docente com 34h semestrais

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 73/2002

MODALIDADE TELECOMUNICAÇÕES

SEMESTRE	DISCIPLINA	C. H. TOTAL
6º	Análise Linear de Sistema	68
	Eletrônica II	68
	Laboratório de Eletrônica e Sistemas de Comunicação	68
	Linguagem de Programação I	34
	Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia Elétrica	68
	Sistemas de Comunicação I	102
	TOTAL	408
7º	Laboratório de Sistemas de Comunicação e Processamento Digital de Sinais	68
	Linguagem de Programação II	34
	Organização de Computadores	68
	Processamento Digital de Sinais	102
	Sistemas de Comunicação II	68
	TOTAL	340
8º	Comunicação Digital em Banda Base	68
	Comunicação Digital em Banda Passante	68
	Laboratório de Comunicações em Banda Básica e Passante	68
	Propagação e Antenas	68
	Telefonia	68
	TOTAL	340
9º	Comunicação Celular	68
	Comunicações Ópticas	68
	Educação Ambiental	34
	Microondas	34
	Projeto de Telecomunicações	34
	Redes de Telecomunicações	68
	Sistemas de TV	34
	TOTAL	340
10º	Administração e Economia	34
	Direito e Legislação Aplicada	34
	Estágio Supervisionado	160**
	Tópicos em Rádio Comunicação*	68
	Tópicos em Rede de Acesso e Faixa Larga*	68
	Tópicos em Redes de Transporte*	68
	Tópicos em Sistemas Celulares*	68
	Tópicos em Sistemas Ópticos*	68
	Trabalho de Conclusão de Curso	68
	TOTAL	500

* dentre 5 disciplinas serão oferecidas 3

** horas atividade a serem cumpridas pelo aluno. A atividade será conduzida por docente com 34h semestrais