

RESOLUÇÃO CONSEPE 67/2004

RATIFICA A CRIAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E REVOGA A RESOLUÇÃO CONSEPE 70/2003 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2003.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso da atribuição que lhe confere o inciso XV do artigo 23 do Estatuto, e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 16 de dezembro de 2004, constante do Parecer CONSEPE 56/2004 - Processo 51/2004, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Artigo 1º Fica ratificada a criação do Curso de Engenharia Elétrica, modalidade bacharelado, regime semestral, turno noturno, do câmpus de Itatiba, da Universidade São Francisco, cujo currículo consta anexo.

Artigo 2º O currículo, ora criado, com duração de 10 semestres, destina-se aos alunos ingressantes a partir do início do ano letivo de 2004.

Artigo 3º Ressalvadas as disposições contrárias fixadas pelos órgãos competentes da USF, a Resolução CONSEPE 73/2002 (currículos 002-001, 002-002 e 002-003), permanecerá em vigor, no turno noturno:

- I. para o 7º, o 8º, o 9º e o 10º semestre, para o primeiro e o segundo semestre de 2004;
- II. para o 9º e o 10º semestre, para o primeiro e o segundo semestre de 2005.

Artigo 4º Ressalvadas as disposições contrárias fixadas pelos órgãos competentes da USF, a Resolução CONSUN 53/97 (currículos 002-008 e 002-009), permanecerá em vigor para a 6ª série, turno noturno, no ano 2004.

Artigo 5º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogada a Resolução CONSEPE 70/2003 e demais disposições contrárias.

Bragança Paulista, 16 de dezembro de 2004.

Gilberto Gonçalves Garcia, OFM
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 67/2004

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

C.H. 3.696 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
	Total	340
2º	Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	Cálculo II	68
	Física Geral	68
	Probabilidade e Estatística	68
	Química e Ciência dos Materiais	68
	Total	340
3º	Cálculo III	68
	Cálculo Numérico	34
	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	68
	Inglês Instrumental	34
	Materiais Elétricos e Ópticos	68
	Mecânica Geral	34
	Termodinâmica e Fenômenos dos Transportes	34
	Total	340
4º	Cálculo IV	68
	Circuitos Elétricos I	68
	Circuitos Lógicos	68
	Eletromagnetismo I	68
	Laboratório de Circuitos Elétricos e Lógicos	68
	Total	340
5º	Circuitos Digitais	68
	Circuitos Elétricos II	68
	Eletromagnetismo II	68
	Eletrônica I	68
	Laboratório de Eletrônica e Digital	68
	Total	340
6º	Análise Linear de Sistemas	68
	Conversão de Energia	68
	Eletrônica II	68
	Instrumentação Eletrônica	68
	Laboratório de Eletrônica e Conversão de Energia	68
	Linguagem de Programação	68
Total	408	
7º	Laboratório de Computadores, Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Máquinas Elétricas	68
	Microcontroladores e Microprocessadores	68
	Organização de Computadores	68
	Princípio em Controle e Servomecanismo	68
	Sistemas de Comunicação	68
	Total	408
8º	Eletrônica de Potência	68
	Instalações e Acionamentos Elétricos	68
	Laboratório de Eletrônica e Acionamentos	68
	Processamento Digital de Sinais	68
	Rede de Computadores Distribuída	68
	Total	340

Continuação do anexo à Resolução CONSEPE 67/2004

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
9º	Automação Industrial	68
	Controle Digital	68
	Introdução à Microeletrônica	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 I	68
	Tópicos II	68
	Tópicos III	68
	Trabalho de Conclusão de Curso	68
	Total	500

(*) Atividade conduzida por docente com 34h semestrais (2h por semana).