## Resolução CONSUN 41/95

APROVA O CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA -MODALIDADE ELETRÔNICA, DA FACULDADE DE ENGENHARIA

O Presidente do CONSELHO UNIVERSITÁRIO, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, ouvido o Parecer CONSEPE 49/95, de 07 de novembro de 1995 e consoante o Parecer CONSUN 35/95, ambos de 14 de novembro de 1995, baixa a seguinte

## RESOLUÇÃO

**Artigo 1º -** Fica aprovado, conforme anexo, o Currículo Pleno, do Curso de Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica, da Faculdade de Engenharia.

**Artigo 2° -** O currículo, ora aprovado, entra em vigor em 1996, a partir da 1ª série.

**Artigo 3º -** Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogado o disposto na Resolução CONSUN 42/93.

Bragança Paulista, 14 de novembro de 1995.

Frei Constâncio Nogara, OFM Presidente

## Anexo da Resolução CONSUN 41/95

Faculdade de Engenharia

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - MODALIDADE ELETRÔNICA

C.H./Total: 4044 h/a - Tempo Útil: 6 anos

Currículo Pleno Aprovado em 14/11/95 - Resolução CONSUN - 41/95

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
	Cálculo I	136
1ª	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	68
	Desenho Técnico-Eletrônico Auxiliado por Computador	68
	Física I	136
	Química	68
	Informática Básica	68
	Introdução à Engenharia Elétrica	68
	Inglês Instrumental	68
	Educação Física	68*
	Total	680
	Cálculo II	136
	Cálculo Numérico	68
	Física II	136
	Mecânica Geral	68
2ª	Álgebra Linear	68
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Eletricidade	68
	Materiais Elétricos	68
	Total	680
	Dispositivos Eletromagnéticos	68
	Fenômenos de Transporte	68
	Resistência dos Materiais	68
	Cálculo Avançado	68
	Eletromagnetismo	68
3ª 	Circuitos Elétricos I	68
	Estatística	68
	Ciências Ambientais	34
	Ciências Humanas e Sociais	34
	Fundamentos de Eletrônica	68
	Circuitos Lógicos	68
	Total	680

<sup>(\*)</sup> não computada na carga horária total

## Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 41/95

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
	Engenharia Econômica	68
	Circuitos Elétricos II	68
	Conversão de Energia	136
	Eletrônica Digital	136
4 <sup>a</sup>	Segurança Industrial	34
	Direito e Legislação Aplicada	34
	Circuitos de Eletrônica I	136
	Análise Linear de Sistemas	68
	Total	680
	Laboratório de Arquitetura de Computadores	68
	Controle e Servomecanismos	136
	Sistemas de Comunicação	136
5 <sup>a</sup>	Eletrônica Industrial	68
	Administração e Organização Industrial	68
	Circuitos de Eletrônica II	136
	Arquitetura e Sistemas de Computadores	68
	Total	680
	Estágio Supervisionado	100
	Laboratório de Automação Industrial	68
	Comunicações Digitais	68
	Antenas e Propagação	68
6 <sup>a</sup>	Comunicação Óptica	68
	Tópicos Especiais em Eletrônica e Comunicação	68
	Laboratório de Microcontroladores	68
	Microcomputador e Microcontrolador	68
	Redes de Processamento Distribuídas	68
	Total	644