

## **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

### **R E S O L U Ç Ã O**

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

**Artigo 2º** - 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
1 <sup>a</sup>	Cálculo I	136
	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*
<b>Total</b>	<b>680</b>	
2 <sup>a</sup>	Cálculo II	136
	Cálculo Numérico	68
	Física II	136
	Mecânica Geral	68
	Álgebra Linear	68
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Eletricidade	68
	Materiais Elétricos	68
<b>Total</b>	<b>680</b>	
3 <sup>a</sup>	Dispositivos Eletromagnéticos	68
	Fenômenos de Transporte	68
	Resistência dos Materiais	68
	Cálculo Avançado	68
	Eletromagnetismo	68
	Circuitos Elétricos I	68
	Estatística	68
	Ciências Ambientais	34
	Ciências Humanas e Sociais	34
	Fundamentos de Eletrônica	68
Circuitos Lógicos	68	
<b>Total</b>	<b>680</b>	

(\*) não computada na carga horária total

## Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 41/95

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