

## **Resolução CONSUN 51/97**

---

ALTERA O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - TURNO NOTURNO, DA FACULDADE DE ENGENHARIA.

---

O Presidente do Conselho Universitário - CONSUN, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, ouvido o Parecer CONSEPE 52/97 e consoante o Parecer CONSUN 25/97, ambos de 11 de setembro de 1997, baixa a seguinte

### **R E S O L U Ç Ã O**

**Artigo 1º** - Fica alterado, conforme anexo, o Currículo do Curso Engenharia de Computação - turno noturno, da Faculdade de Engenharia.

**Artigo 2º** - O Currículo, ora alterado, entra em vigor a partir do início do ano letivo de 1998, para a 1ª série.

**Artigo 3º** - Permanece em vigor em 1998, para a 2ª e 3ª séries, o currículo constante na Resolução CONSUN 92/95, até sua extinção.

**Artigo 4º** - Permanece em vigor em 1998, para a 4ª série, o currículo constante na Resolução CONSUN 93/95, até sua extinção.

**Artigo 5º** - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Bragança Paulista, 11 de setembro de 1997.

**Frei Constâncio Nogara, OFM**  
**Presidente**

## Anexo da Resolução CONSUN 51/97

Faculdade de Engenharia  
CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - turno noturno  
C.H./Total: 4044 h/a - Tempo Útil: 6 anos

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
1 <sup>a</sup>	1. Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	2. Cálculo I	136
	3. Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	68
	4. Desenho Técnico	68
	5. Física I	136
	6. Inglês Instrumental	68
	7. Introdução à Engenharia	68
	8. Química	68
	<b>Total</b>	<b>680</b>
2 <sup>a</sup>	1. Álgebra Linear	68
	2. Cálculo Aplicado	136
	3. Estudo do Homem Contemporâneo	68
	4. Física II	136
	5. Laboratório de Engenharia Elétrica	68
	6. Mecânica Geral	68
	7. Programação Orientada a Objetos	136
	<b>Total</b>	<b>680</b>
3 <sup>a</sup>	1. Circuitos Elétricos	136
	2. Circuitos Lógicos	68
	3. Dispositivos Semicondutores	68
	4. Engenharia de Software	136
	5. Estrutura de Dados	68
	6. Fenômenos de Transporte	68
	7. Introdução à Teoria Eletromagnética	68
	8. Resistência dos Materiais	68
<b>Total</b>	<b>680</b>	
4 <sup>a</sup>	1. Ciências Ambientais	34
	2. Direito e Legislação Aplicada	34
	3. Eletrônica Digital	136
	4. Estatística	68
	5. Laboratório de Software	136
	6. Sistemas de Controle	136
	7. Sistemas Operacionais	136
<b>Total</b>	<b>680</b>	

## Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 51/97

Faculdade de Engenharia  
CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - turno noturno  
C.H./Total: 4044 h/a - Tempo Útil: 6 anos

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
5 <sup>a</sup>	1. Arquitetura e Organização de Computadores	68
	2. Compiladores	68
	3. Computação Gráfica	68
	4. Economia	68
	5. Laboratório de Sistemas Digitais	68
	6. Projeto de Sistemas Digitais	136
	7. Sistemas de Comunicações Digitais	68
	8. Sistemas Distribuídos e Redes	136
	<b>Total</b>	<b>680</b>
6 <sup>a</sup>	1. Administração e Organização Industrial	68
	2. Automação Industrial	136
	3. Ciências Humanas e Sociais	34
	4. Estágio Supervisionado	100
	5. Inteligência Artificial	68
	6. Laboratório de Microprocessadores	136
	7. Psicologia Aplicada	34
	8. Tópicos Especiais em Engenharia de Computação	68
	<b>Total</b>	<b>644</b>