

Resolução CONSUN 53/97

ALTERA O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - MODALIDADE ELETRÔNICA E MODALIDADE TELECOMUNICAÇÕES, 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 Elétrica - Modalidade Eletrônica e Modalidade Telecomunicações, da Faculdade de Engenharia, de acordo com disposto na Resolução CONSUN 22/97.

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 41/95, até sua extinção.

Artigo 4º - Permanece em vigor em 1998, para a 4ª série, o currículo constante na Resolução CONSUN 42/95, até sua extinção.

Artigo 5º - Permanece em vigor em 1998, para a 5ª série, o currículo constante na Resolução CONSUN 43/95, até sua extinção.

Artigo 6º - Permanece em vigor em 1998, para a 6ª série, o currículo constante na Resolução CONSUN 44/95, até sua extinção.

Artigo 7º - 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 53/97

Faculdade de Engenharia

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - Modalidade Eletrônica
- Modalidade Telecomunicações

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

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
1 ^a	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
	Total	680
2 ^a	1. Álgebra Linear	68
	2. Cálculo Numérico	68
	3. Cálculo II	136
	4. Eletricidade	68
	5. Estudo do Homem Contemporâneo	68
	6. Física II	136
	7. Materiais Elétricos	68
	8. Mecânica Geral	68
	Total	680

Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 53/97

Modalidade Eletrônica:

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
3 ^a	1. Cálculo Avançado	68
	2. Ciências Ambientais	34
	3. Ciências Humanas e Sociais	34
	4. Circuitos Elétricos I	68
	5. Circuitos Lógicos	68
	6. Dispositivos Eletromagnéticos	68
	7. Eletromagnetismo	68
	8. Estatística	68
	9. Fenômenos de Transporte	68
	10. Fundamentos de Eletrônica	68
	11. Resistência dos Materiais	68
	Total	680
4 ^a	1. Análise Linear de Sistemas	68
	2. Circuitos de Eletrônica I	136
	3. Circuitos Elétricos II	68
	4. Conversão de Energia	136
	5. Direito e Legislação Aplicada	34
	6. Eletrônica Digital	136
	7. Engenharia Econômica	68
	8. Segurança Industrial	34
	Total	680
5 ^a	1. Administração e Organização Industrial	68
	2. Arquitetura e Sistemas de Computadores	68
	3. Circuitos de Eletrônica II	68
	4. Eletrônica Industrial	136
	5. Instrumentação Eletrônica	68
	6. Laboratório de Arquitetura de Computadores	68
	7. Princípios de Controle	136
	8. Sistemas de Comunicação	68
	Total	680
6 ^a	1. Automação Industrial	136
	2. Estágio Supervisionado	100
	3. Laboratório de Microcontroladores	68
	4. Microcomputador e Microcontrolador	68
	5. Redes e Processamento Distribuído	68
	6. Sistemas de Controle	136
	7. Tópicos Especiais em Controle e Automação	68
	Total	644

Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 53/97

Modalidade Telecomunicações

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
3 ^a	1. Cálculo Avançado	68
	2. Ciências Ambientais	34
	3. Ciências Humanas e Sociais	34
	4. Circuitos Elétricos I	68
	5. Circuitos Lógicos	68
	6. Dispositivos Eletromagnéticos	68
	7. Eletromagnetismo	68
	8. Estatística	68
	9. Fenômenos de Transporte	68
	10. Princípios de Comunicações I	68
	11. Resistência dos Materiais	68
	Total	680
4 ^a	1. Circuitos Elétricos II	68
	2. Conversão de Energia	136
	3. Eletrônica Digital	136
	4. Eletrônica I	136
	5. Engenharia Econômica	68
	6. Princípios de Comunicações II	68
	7. Propagação e Antenas	68
	Total	680
5 ^a	1. Comunicações Digitais	68
	2. Controle e Servomecanismo	136
	3. Direito e Legislação Aplicada	34
	4. Eletrônica II	136
	5. Introdução à Microondas	68
	6. Processamento Digital de Sinais	68
	7. Segurança Industrial	34
	8. Telefonia I	68
	9. Transmissão Digital	68
	Total	680
6 ^a	1. Administração e Organização Industrial	68
	2. Circuitos e Dispositivos de Microondas	68
	3. Comunicações Ópticas	68
	4. Estágio Supervisionado	100
	5. Introdução à Telefonia sem-fio	68
	6. Laboratório de Telecomunicações	68
	7. Redes de Telecomunicações	68
	8. Sistemas de TV	68
	9. Telefonia II	68
	Total	644