

Resolução CONSUN 57/97

ALTERA O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - AUTOMAÇÃO E SISTEMAS - 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 Mecânica - Automação e Sistemas - 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 47/95, até sua extinção.

Artigo 4º - Permanece em vigor em 1998, para a 4ª série, o currículo constante na Resolução CONSUN 48/95, 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 57/97

Faculdade de Engenharia

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - Automação e Sistemas - turno noturno

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 II	136
	3. Desenho Técnico Mecânico Auxiliado por Computador	136
	4. Estudo do Homem Contemporâneo	68
	5. Física II	136
	6. Mecânica Geral	136
Total	680	
3 ^a	1. Cálculo Numérico	68
	2. Dinâmica das Máquinas e Vibrações	68
	3. Eletricidade Aplicada	136
	4. Estatística	68
	5. Materiais de Construção Mecânica I	68
	6. Mecânica dos Fluidos	136
	7. Resistência dos Materiais	136
Total	680	
4 ^a	1. Controle Hidráulico e Pneumático	68
	2. Eletrônica Analógica	136
	3. Eletrônica Digital	136
	4. Fundamentos de Sistemas Mecânicos	68
	5. Materiais de Construção Mecânica II	68
	6. Processos de Fabricação	68
	7. Sistemas Fluidomecânicos	68
	8. Termodinâmica Aplicada	68
Total	680	

Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 57/97

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
5 ^a	1. Automação de Sistemas Mecânicos	68
	2. Ciências Ambientais	34
	3. Ciências Humanas e Sociais	34
	4. Engenharia Econômica	68
	5. Microprocessadores	68
	6. Projeto Auxiliado por Computador I	68
	7. Projeto de Mecanismos	68
	8. Teoria de Controle e Instrumentação	136
	9. Transdutores	68
	10. Transferência de Calor e Massa	68
	Total	680
6 ^a	1. Administração e Organização Industrial	68
	2. Direito e Legislação Aplicada	34
	3. Elementos de Robótica	68
	4. Estágio Supervisionado	100
	5. Fabricação Auxiliada por Computador	68
	6. Laboratório de Automação	68
	7. Projeto Auxiliado por Computador II	68
	8. Projeto de Automação	68
	9. Segurança Industrial	34
	10. Sistemas Térmicos	68
	Total	644