

Resolução CONSUN 58/97

ALTERA O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - AUTOMAÇÃO E SISTEMAS - TURNO MATUTINO, 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 matutino, 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 49/95, até sua extinção.

Artigo 4º - 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 58/97

Faculdade de Engenharia

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - Automação e Sistemas - turno matutino

C.H./Total: 4044 h/a - Tempo Útil: 5 anos

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
1 ^a	1. Álgebra Linear	68
	2. Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	3. Cálculo I	136
	4. Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	68
	5. Desenho Técnico	68
	6. Física I	136
	7. Inglês Instrumental	68
	8. Introdução à Engenharia	68
	9. Química	68
	Total	748
2 ^a	1. Cálculo II	136
	2. Cálculo Numérico	68
	3. Desenho Técnico Mecânico Auxiliado por Computador	136
	4. Eletricidade Aplicada	136
	5. Estudo do Homem Contemporâneo	68
	6. Física II	136
	7. Materiais de Construção Mecânica I	68
	8. Mecânica Geral	136
	Total	884
3 ^a	1. Ciências Ambientais	34
	2. Ciências Humanas e Sociais	34
	3. Dinâmica das Máquinas e Vibrações	68
	4. Eletrônica Analógica	136
	5. Eletrônica Digital	136
	6. Estatística	68
	7. Materiais de Construção Mecânica II	68
	8. Mecânica dos Fluidos	136
	9. Resistência dos Materiais	136
	10. Termodinâmica Aplicada	68
	Total	884
4 ^a	1. Automação de Sistema Mecânicos	68
	2. Controle Hidráulico e Pneumático	68
	3. Engenharia Econômica	68
	4. Processos de Fabricação	68
	5. Projeto Auxiliado por Computador I	68
	6. Projeto de Mecanismos	68
	7. Sistemas Fluidomecânicos	68
	8. Sistemas Mecânicos	68
	9. Teoria do Controle e Instrumentação	136
	10. Transdutores	68
	11. Transferência de Calor e Massa	68
	Total	816

Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 58/97

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
5 ^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. Microprocessadores	68
	8. Projeto Auxiliado por Computador II	68
	9. Projeto de Automação	68
	10. Segurança Industrial	34
	11. Sistemas Térmicos	68
	Total	712