

Resolução CONSUN 47/95

APROVA O CURRÍCULO PLENO DO
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA -
AUTOMAÇÃO E SISTEMAS - TURNO
NOTURNO, 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, 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 Mecânica - Automação e Sistemas - turno noturno, 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 12/94.

Bragança Paulista, 14 de novembro de 1995.

Frei Constâncio Nogara, OFM
Presidente

Anexo da Resolução CONSUN 47/95

Faculdade de Engenharia

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - AUTOMAÇÃO E SISTEMAS - TURNO NOTURNO

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

Currículo Pleno Aprovado em 14/11/95 - Resolução CONSUN - 47/95

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
1ª	Desenho Técnico Mecânico Auxiliado por Computador I	136
	Introdução à Engenharia Mecânica	68
	Educação Física	68*
	Física I	136
	Informática Básica	68
	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	68
	Cálculo I	136
	Química Geral e Tecnológica	68
Total	680	
2ª	Desenho Técnico Mecânico Auxiliado por Computador II	68
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Física II	136
	Álgebra Linear	68
	Cálculo II	136
	Mecânica Geral A	136
	Inglês Instrumental	68
Total	680	
3ª	Estatística	68
	Resistência dos Materiais	136
	Materiais de Construção Mecânica I	68
	Dinâmica das Máquinas e Vibrações	68
	Cálculo Numérico	68
	Eletricidade Aplicada	136
	Mecânica de Fluidos	136
Total	680	
4ª	Eletrônica Analógica	136
	Eletrônica Digital	136
	Termodinâmica Aplicada	68
	Sistemas Fluidomecânicos	68
	Processos de Fabricação	68
	Materiais de Construção Mecânica II	68
	Controle Hidráulico e Pneumático	68
	Fundamentos de Sistemas Mecânicos	68
Total	680	

(*) não computada na carga horária total

Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 47/95

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