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

RESOLUÇÃO

Artigo 1º - Fica aprovado, conforme anexo, o Currículo Pleno, do Curso de Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas - turno noturno, da Faculdade de Engenharia.

Artigo 2° - 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
	DesenhoTécnico Mecânico Auxiliado por Computador I	136
	Introdução à Engenharia Mecânica	68
4.3	Educação Física	68*
1 ^a	Física I	136
	Informática Básica	68
	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	68
	Cálculo I	136
	Química Geral e Tecnológica	68
	Total	680
	Desenho Técnico Mecânico Auxiliado por Computador II	68
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
2 ª	Física II	136
	Álgebra Linear	68
	Cálculo II	136
	Mecânica Geral A	136
	Inglês Instrumental	68
	Total	680
	Estatística	68
	Resistência dos Materiais	136
3ª	Materiais de Construção Mecânica I	68
	Dinâmica das Máquinas e Vibrações	68
	Cálculo Numérico	68
	Eletricidade Aplicada	136
	Mecânica de Fluídos	136
	Total	680
	Eletrônica Analógica	136
	Eletrônica Digital	136
4 ^a	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
	Teoria de Controle e Instrumentação	136
	Transferência de Calor e Massa	68
	Projeto de Mecanismos	68
5 ^a	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
	Sistemas Térmicos	68
	Administração e Organização Industrial	68
	Segurança Industrial	34
	Laboratório de Automação	68
6 ^a	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