Resolução CONSUN 35/95

APROVA O CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - MODALIDADE MECÂNICA, 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 Industrial - Modalidade Mecânica, 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 41/93.

Bragança Paulista, 14 de novembro de 1995.

Frei Constâncio Nogara, OFM Presidente

Anexo da Resolução CONSUN 35/95

Faculdade de Engenharia

CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - MODALIDADE MECÂNICA

C.H./Total: 4168 h/a - Tempo Útil: 6 anos

Currículo Pleno Aprovado em 14/11/95 - Resolução CONSUN - 35/95

no Técnico-Mecânico Auxiliado por Computador I ução à Engenharia Mecânica ão Física ática Básica vetorial e Geometria Analítica I	136 68 68* 136 68 136 68
ição à Engenharia Mecânica ão Física ática Básica Vetorial e Geometria Analítica I	68 68* 136 68 68 136 68
ão Física ática Básica Vetorial e Geometria Analítica I a	68* 136 68 68 136 68
ática Básica Vetorial e Geometria Analítica I a	136 68 68 136 68
ática Básica Vetorial e Geometria Analítica I a	68 68 136 68
Vetorial e Geometria Analítica I a	68 136 68
a	136 68
a	68
	680
Instrumental	68
no Técnico-Mecânico Auxiliado por Computador II	68
do Homem Contemporâneo	68
I '	136
a Linear	68
II	136
ca Geral	136
nis de Construção Mecânica I	68
•	748
naria Econômica	68
tica	68
ca dos Fluidos	136
encia dos Materiais	136
	68
dis de Construção Mecanica II	68
ca das Máguinas o Vibrações	68
ca das Máquinas e Vibrações	68
Numérico	680
	iis de Construção Mecânica II ca das Máquinas e Vibrações

^(*) não computada na carga horária total

Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 35/95

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
	Tormodinâmica Anlicada	68
	Termodinâmica Aplicada Sistemas Mecânicos	136
	Sistemas Fluidomecânicos	68
		68
4 ^a	Processos de Fabricação I	
4-	Especificação e Seleção de Materiais	34
	Manutenção Industrial	68
	Ciências Humanas e Sociais	34
	Ciências Ambientais	34
	Direito e Legislação Aplicada	34
	Eletrônica Industrial	68
	Total	612
	Processos de Fabricação II	136
	Transferência de Calor e Massa	68
	Projetos Mecânicos	68
5 ^a	Projeto de Dispositivos e Ferramentas	68
	Projeto do Produto	68
	Dimensionamento e Características da Fábrica	68
	Planejamento e Controle de Produção	68
	Medidas Mecânicas e Instrumentação	68
	Controle Hidráulico e Pneumático	68
	Total	680
	Sistemas Térmicos	68
	Custos Industriais	68
	Conformação Plástica dos Metais	68
	Administração e Organização Industrial	68
6 ^a	Estágio Supervisionado	360
•	Psicologia Aplicada ao Trabalho	34
	Segurança Industrial	34
	Automação de Sistemas Mecânicos	68
	Total	768