

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

R E S O L U Ç Ã O

Artigo 1º - Fica aprovado, conforme anexo, o Currículo Pleno, do Curso de Engenharia Industrial - Modalidade Mecânica, 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 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

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	68
Total	680	
2ª	Inglês Instrumental	68
	Desenho Técnico-Mecânico Auxiliado por Computador II	68
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Física II	136
	Álgebra Linear	68
	Cálculo II	136
	Mecânica Geral	136
Materiais de Construção Mecânica I	68	
Total	748	
3ª	Engenharia Econômica	68
	Estatística	68
	Mecânica dos Fluidos	136
	Resistência dos Materiais	136
	Materiais de Construção Mecânica II	68
	Dinâmica das Máquinas e Vibrações	68
	Cálculo Numérico	68
Eletricidade	68	
Total	680	

(*) não computada na carga horária total

Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 35/95

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
4^a	Termodinâmica Aplicada	68
	Sistemas Mecânicos	136
	Sistemas Fluidomecânicos	68
	Processos de Fabricação I	68
	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	
5^a	Processos de Fabricação II	136
	Transferência de Calor e Massa	68
	Projetos Mecânicos	68
	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	
6^a	Sistemas Térmicos	68
	Custos Industriais	68
	Conformação Plástica dos Metais	68
	Administração e Organização Industrial	68
	Estágio Supervisionado	360
	Psicologia Aplicada ao Trabalho	34
	Segurança Industrial	34
Automação de Sistemas Mecânicos	68	
Total	768	