



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2004

CURSO DE ENGENHARIA (NOTURNO)

HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

CURRÍCULO PLENO

1º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Álgebra Linear	02	0	02	76
Cálculo Diferencial e Integral I	04	0	04	152
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	02	0	02	76
Desenho Técnico I	0	02	02	76
Física I	04	02	06	228
Introdução a Engenharia	02	0	02	76
Química Geral e Tecnológica	02	02	04	152
Tópicos de Ciências Básicas	02	0	02	76
TOTAL	18	06	24	912
2º ANO				
Cálculo Diferencial e Integral II	04	0	04	152
Cálculo Numérico Computacional	01	01	02	76
Comunicação e Expressão	02	0	02	76
Desenho Técnico II - CAD	02	02	04	152
Elettricidade Aplicada	01	01	02	76
Física II	02	02	04	152
Mecânica Geral	02	0	02	76
Probabilidade e Estatística	02	0	02	76
TOTAL	16	06	22	836
3º ANO				
Ciência e Engenharia dos Materiais	02	02	04	152
Ciências do Ambiente	02	0	02	76
Desenho Técnico Mecânico	0	02	02	76
Fenômenos de Transporte I	02	02	04	152
Resistência dos Materiais	04	0	04	152
Sistemas Mecânicos I	02	0	02	76
Termodinâmica Aplicada	02	0	02	76
TOTAL	14	06	20	760



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2004

4º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Economia e Administração	02	0	02	76
Fenômenos de Transporte II	02	02	04	152
Mecânica dos Sólidos I	04	0	04	152
Metrologia Industrial	01	01	02	76
Projeto do Produto	02	0	02	76
Segurança	02	0	02	76
Sistemas Mecânicos II	02	0	02	76
Tecnologia Mecânica	0	02	02	76
TOTAL	15	05	20	760
5º ANO				
Automação	01	01	02	76
Controle de Qualidade e Confiabilidade	02	0	02	76
Instrumentação e Controle	02	0	02	76
Máquinas de Fluxo	02	02	04	152
Mecânica Aplicada	04	0	04	152
Projeto de Máquinas por Computador	0	02	02	76
Refrigeração e Ar Condicionado	01	01	02	76
Sistemas Térmicos	01	01	02	76
TOTAL	13	07	20	760
6º ANO				
Legislação Profissional	02	0	02	76
Máquinas de Fabricação	02	02	04	152
Mecânica dos Sólidos II	02	0	02	76
Motores de Combustão Interna	01	01	02	76
Processos Mecânicos de Fabricação	02	0	02	76
Processos Metalúrgicos	01	01	02	76
Sistemas de Movimentação e Transporte	04	0	04	152
TOTAL	14	04	18	684



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2004

OBSERVAÇÃO:

Estágio Supervisionado	192 h/a
Trabalho final de curso (obrigatório para conclusão do curso)	192 h/a

RESUMO:

CURSO DE ENGENHARIA

HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

1º ANO	912 h/a
2º ANO	836 h/a
3º ANO	760 h/a
4º ANO	760 h/a
5º ANO	760 h/a
6º ANO	684 h/a

Subtotal 4712 h/a

Estágio supervisionado 192 h/a
Trabalho final de curso 192 h/a

TOTAL 5096 h/a