

# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

CURSO DE ENGENHARIA (NOTURNO)

HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

## CURRÍCULO PLENO

<b>1º ANO</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>CH/S</b>	<b>CH/A</b>
Cálculo Diferencial e Integral I	04	0	04	160
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	02	0	02	80
Desenho Técnico I	0	02	02	80
Física I	02	02	04	160
Introdução a Engenharia	02	0	02	80
Química Geral e Tecnológica	02	02	04	160
Tópicos de Ciências Básicas	01	01	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>07</b>	<b>20</b>	<b>800</b>
<b>2º ANO</b>				
Álgebra Linear	02	0	02	80
Cálculo Diferencial e Integral II	04	0	04	160
Cálculo Numérico Computacional	01	01	02	80
Comunicação e Expressão	02	0	02	80
Desenho Técnico II	0	04	04	160
Elettricidade Aplicada	01	01	02	80
Física II	04	02	06	240
Probabilidade e Estatística	02	0	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>08</b>	<b>24</b>	<b>960</b>
<b>3º ANO</b>				
Ciência e Engenharia dos Materiais	02	02	04	160
Desenho Técnico Mecânico	0	02	02	80
Elementos de Máquina I	02	0	02	80
Fenômenos de Transporte I	02	02	04	160
Mecânica Geral	02	0	02	80
Resistência dos Materiais	04	0	04	160
Termodinâmica Aplicada	02	0	02	80

TOTAL

14

06

20

800



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

4º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Ciências do Ambiente	02	0	02	80
Economia e Administração	02	0	02	80
Elementos de Máquina II	02	0	02	80
Fenômenos de Transporte II	02	02	04	160
Gestão de Projeto	02	0	02	80
Mecânica dos Sólidos I	04	0	04	160
Metrologia Industrial	01	01	02	80
Tecnologia Mecânica	0	02	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>05</b>	<b>20</b>	<b>800</b>

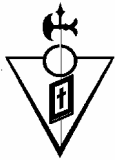
#### 5º ANO

Automação	01	01	02	80
Controle de Qualidade e Confiabilidade	02	0	02	80
Instrumentação e Controle	02	0	02	80
Máquinas de Fluxo	01	01	02	80
Mecânica Aplicada	04	0	04	160
Projeto de Máquinas por Computador	0	02	02	80
Refrigeração e Ar Condicionado	01	01	02	80
Segurança	02	0	02	80
Sistemas Térmicos	01	01	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>06</b>	<b>20</b>	<b>800</b>

#### 6º ANO

Legislação Profissional	02	0	02	80
Máquinas de Fabricação	02	02	04	160
Mecânica dos Sólidos II	02	0	02	80
Motores de Combustão Interna	01	01	02	80
Processos Mecânicos de Fabricação	02	0	02	80

Processos Metalúrgicos	01	01	02	80
Sistemas de Movimentação e Transporte	04	0	04	160
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>04</b>	<b>18</b>	<b>720</b>



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

#### OBSERVAÇÕES:

* Estágio Supervisionado – 192h/a
-----------------------------------

* Trabalho final de curso (obrigatório para conclusão do curso) – 192h/a
--

#### RESUMO:

#### CURSO DE ENGENHARIA (NOTURNO)

#### HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

1º ANO	800h/a
2º ANO	960h/a
3º ANO	800h/a
4º ANO	800h/a
5º ANO	800h/a
6º ANO	720h/a
<b>Subtotal</b>	<b>4880h/a</b>
Estágio supervisionado	192h/a
Trabalho final de curso	192h/a
<b>TOTAL</b>	<b>5264h/a</b>