



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

#### CURSO DE ENGENHARIA (NOTURNO)

#### HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

#### CURRÍCULO PLENO

1º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Cálculo Diferencial e Integral I	04	0	04	160
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	02	0	02	80
Expressão Gráfica e Desenho	0	02	02	80
Física I	04	01	05	200
Lógica Digital e Programação	02	01	03	120
Química e Ciência dos Materiais	02	01	03	120
Tópicos de Ciências Básicas	0	01	01	40
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>06</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
Circuitos Lógicos	02	01	03	120
Física II	04	01	05	200
Linguagens e Técnicas de Programação	02	02	04	160
Resistência dos Materiais e Mecânica dos Sólidos	02	0	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>04</b>	<b>20</b>	<b>800</b>
<b>3º ANO</b>				
Arquitetura de Computadores	02	0	02	80
Cálculo Numérico Computacional	02	0	02	80
Circuitos, Dispositivos e Sistemas	04	01	05	200
Estrutura de Dados e Análise de Algoritmos	02	02	04	160
Lógica e Matemática Discreta	04	0	04	160

Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas	02	01	03	120
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>04</b>	<b>20</b>	<b>800</b>



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

<b>4º ANO</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>CH/S</b>	<b>CH/A</b>
Automação e Controle	02	0	02	80
Banco de Dados	04	01	05	200
Comunicação e Expressão	02	0	02	80
Engenharia de Software	02	01	03	120
Fenômenos de Transporte	02	0	02	80
Laboratório Integrado I – EP	0	04	04	160
Sistemas Eletrônicos Digitais I	04	0	04	160
Teoria da Computação	02	0	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>06</b>	<b>24</b>	<b>960</b>

### 5º ANO

Autômatos, Linguagens Formais e Compiladores	04	0	04	160
Comunicações	02	0	02	80
Estatística e Simulação de Sistemas Discretos	02	0	02	80
Inteligência Artificial e Sistemas Especialistas	02	0	02	80
Laboratório Integrado II - EP	0	04	04	160
Sistemas Eletrônicos Digitais II	02	0	02	80
Sistemas Operacionais e Redes	04	0	04	160
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>04</b>	<b>20</b>	<b>800</b>

### 6º ANO

Computação Gráfica e Multimídia	02	0	02	80
Economia, Administração e Empreendedorismo	04	0	04	160
Laboratório Integrado III – EP	0	04	04	160

Legislação e Segurança do Trabalho	02	0	02	80
Meio Ambiente e Cidadania	02	0	02	80
Processamento Paralelo e Sistemas Distribuídos	02	0	02	80
Sistemas de Tempo Real	02	0	02	80
Tópicos em Engenharia da Computação	02	0	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>04</b>	<b>20</b>	<b>800</b>



## UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

### PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

#### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

#### OBSERVAÇÕES:

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

* Trabalho de fim de curso (obrigatório no último ano do curso) – 192h/a
--

#### RESUMO:

#### CURSO DE ENGENHARIA (NOTURNO) HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

1º ANO	800h/a
2º ANO	800h/a
3º ANO	800h/a
4º ANO	960h/a
5º ANO	800h/a
6º ANO	800h/a

**Subtotal** **4960 h/a**

Estágio Supervisionado 192h/a

Trabalho Final de Curso 192h/a

**TOTAL** **5344h/a**