



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

#### CURSO DE ENGENHARIA (NOTURNO)

#### HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

#### 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
Desenho Técnico I	0	02	02	80
Física I	02	02	04	160
Introdução a Engenharia	02	0	02	80
Química e Ciências dos Materiais	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	02	02	80
Física II	02	02	04	160
Mecânica Geral	02	0	02	80
Probabilidade e Estatística	02	0	02	80
Topografia e Geoprocessamento	02	02	04	160
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>07</b>	<b>24</b>	<b>960</b>
<b>3º ANO</b>				
Arquitetura e Planejamento Urbano	02	0	02	80
Fenômenos de Transporte	02	02	04	160
Geologia Aplicada à Engenharia	02	0	02	80
Materiais de Construção I	02	02	04	160
Projeto de Edificações	0	02	02	80

Resistência dos Materiais	04	0	04	160
Segurança do Trabalho	02	0	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>06</b>	<b>20</b>	<b>800</b>



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

<b>4° ANO</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>CH/S</b>	<b>CH/A</b>
Ciências do Ambiente	02	0	02	80
Estruturas de Concreto I	02	02	04	160
Estruturas de Madeira	01	01	02	80
Estruturas Metálicas	01	01	02	80
Hidráulica	01	01	02	80
Materiais de Construção II	01	01	02	80
Mecânica dos Solos	02	02	04	160
Teoria das Estruturas	02	0	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>08</b>	<b>20</b>	<b>800</b>

#### 5° ANO

Economia e Administração	02	0	02	80
Eletricidade Aplicada e Instalações	01	01	02	80
Estruturas de Concreto II	02	02	04	160
Fundações e Obras de Terra	02	02	04	160
Hidrologia Aplicada	01	01	02	80
Instalações Hidro-sanitárias	01	01	02	80
Transportes I	02	02	04	160
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>09</b>	<b>20</b>	<b>800</b>

#### 6° ANO

Construção de Edifícios	02	02	04	160
Legislação Profissional	02	0	02	80
Patologia das Construções	02	0	02	80
Planejamento e Gerenciamento de Obras	02	0	02	80
Pontes	01	01	02	80
Portos, Rios e Canais	01	01	02	80

Saneamento Básico	02	02	04	160
Transportes II	01	01	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>07</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 final de curso (obrigatório para conclusão do curso) – 192h/a	

#### RESUMO:

#### CURSO DE ENGENHARIA (NOTURNO)

#### HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

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

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

Estágio Supervisionado	192h/a
Trabalho Final de Curso	192h/a

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