



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2011

#### CURSO DE ENGENHARIA

#### 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
Expressão Gráfica e Desenho	0	02	02	80
Física I	04	0	04	160
Introdução à Engenharia Civil	02	02	04	160
Laboratório de Física e Química	0	02	02	80
Química	02	0	02	80
<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
Algoritmos e Programação	0	02	02	80
Cálculo Diferencial e Integral II	04	0	04	160
Desenho Técnico	0	02	02	80
Física II	04	0	04	160
Geologia Aplicada à Engenharia	02	0	02	80
Laboratório de Física e Eletricidade	0	02	02	80
Mecânica	02	0	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>06</b>	<b>20</b>	<b>800</b>
<b>3º ANO</b>				
Cálculo Numérico Computacional	0	02	02	80
Eletricidade Aplicada e Instalações Elétricas	02	01	03	120
Fenômenos de Transporte	02	01	03	120
Hidrologia Aplicada	02	0	02	80
Materiais de Construção Civil I	02	02	04	160
Probabilidades e Estatística	02	0	02	80
Resistência dos Materiais	04	0	04	160
<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 – 2011

<b>4° ANO</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>CH/S</b>	<b>CH/A</b>
Estruturas de Concreto I	02	02	04	160
Materiais de Construção Civil II	0	02	02	80
Mecânica dos Solos	02	02	04	160
Pesquisa Operacional	02	0	02	80
Portos, Rios, Canais e Hidráulica Aplicada	02	0	02	80
Teoria das Estruturas	02	0	02	80
Topografia	02	02	04	160
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>08</b>	<b>20</b>	<b>800</b>
<b>5° ANO</b>				
Comunicação e Expressão	02	0	02	80
Estradas e Aeroportos	02	02	04	160
Estruturas de Concreto II	0	02	02	80
Estruturas Metálicas e de Madeira	02	02	04	160
Fundações e Obras de Terra	02	02	04	160
Instalações Hidrossanitárias	0	02	02	80
Planejamento e Gestão de Obras	02	0	02	80
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>800</b>
<b>6° ANO</b>				
Construção de Edifícios	02	02	04	160
Economia, Administração e Empreendedorismo	02	0	02	80
Ergonomia e Segurança do Trabalho	02	0	02	80
Legislação e Ética	02	0	02	80
Meio Ambiente e Saneamento Básico	02	02	04	160
Patologia das Construções	02	0	02	80
Pontes e Grandes Estruturas	0	02	02	80
Transportes	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 – 2011

#### OBSERVAÇÕES:

- \* Estágio Supervisionado – 240h/a
- \* Trabalho Final de Curso (obrigatório para conclusão do curso) – 160h/a
- \* Atividades Complementares – 240h/a
- \* LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais – Componente Curricular Optativo a ser cursado no último ano do curso – 40 aulas anuais

#### RESUMO:

#### CURSO DE ENGENHARIA HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

1° ANO	800h/a
2° ANO	800h/a
3° ANO	800h/a
4° ANO	800h/a
5° ANO	800h/a
6° ANO	800h/a
<b>Subtotal</b>	<b>4800h/a</b>
Estágio Supervisionado	240h/a
Trabalho Final de Curso	160h/a
Atividades Complementares	240h/a
<b>TOTAL</b>	<b>5440h/a</b>