



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2005

#### 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        | 152        |
| Cálculo Vetorial e Geometria Analítica | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Desenho Técnico I                      | 0         | 02        | 02        | 76         |
| Física I                               | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Introdução a Engenharia                | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Química e Ciências dos Materiais       | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Tópicos de Ciências Básicas            | 01        | 01        | 02        | 76         |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>13</b> | <b>07</b> | <b>20</b> | <b>760</b> |
| <b>2º ANO</b>                          |           |           |           |            |
| Álgebra Linear                         | 02        | 0         | 02        | 76         |
| 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                     | 0         | 02        | 02        | 76         |
| Física II                              | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Mecânica Geral                         | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Probabilidade e Estatística            | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Topografia e Geoprocessamento          | 02        | 02        | 04        | 152        |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>17</b> | <b>07</b> | <b>24</b> | <b>912</b> |
| <b>3º ANO</b>                          |           |           |           |            |
| Arquitetura e Planejamento Urbano      | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Fenômenos de Transporte                | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Geologia Aplicada à Engenharia         | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Materiais de Construção I              | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Projeto de Edificações                 | 0         | 02        | 02        | 76         |
| Resistência dos Materiais              | 04        | 0         | 04        | 152        |
| Segurança do Trabalho                  | 02        | 0         | 02        | 76         |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>14</b> | <b>06</b> | <b>20</b> | <b>760</b> |



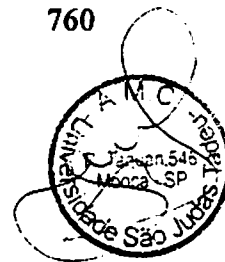


# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2005

| 4º ANO                                | T         | P         | CH/S      | CH/A       |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Ciências do Ambiente                  | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Estruturas de Concreto I              | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Estruturas de Madeira                 | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Estruturas Metálicas                  | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Hidráulica                            | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Materiais de Construção II            | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Mecânica dos Solos                    | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Teoria das Estruturas                 | 02        | 0         | 02        | 76         |
| <b>TOTAL</b>                          | <b>12</b> | <b>08</b> | <b>20</b> | <b>760</b> |
| <b>5º ANO</b>                         |           |           |           |            |
| Economia e Administração              | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Eletricidade Aplicada e Instalações   | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Estruturas de Concreto II             | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Fundações e Obras de Terra            | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Hidrologia Aplicada                   | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Instalações Hidro-sanitárias          | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Transportes I                         | 02        | 02        | 04        | 152        |
| <b>TOTAL</b>                          | <b>11</b> | <b>09</b> | <b>20</b> | <b>760</b> |
| <b>6º ANO</b>                         |           |           |           |            |
| Construção de Edifícios               | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Legislação Profissional               | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Patologia das Construções             | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Planejamento e Gerenciamento de Obras | 02        | 0         | 02        | 76         |
| Pontes                                | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Portos, Rios e Canais                 | 01        | 01        | 02        | 76         |
| Saneamento Básico                     | 02        | 02        | 04        | 152        |
| Transportes II                        | 01        | 01        | 02        | 76         |
| <b>TOTAL</b>                          | <b>13</b> | <b>07</b> | <b>20</b> | <b>760</b> |





# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2005

#### OBSERVAÇÕES:

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

#### RESUMO:

#### CURSO DE ENGENHARIA (NOTURNO)

#### HABILITAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 1º ANO                  | 760 h/a         |
| 2º ANO                  | 912 h/a         |
| 3º ANO                  | 760 h/a         |
| 4º ANO                  | 760 h/a         |
| 5º ANO                  | 760 h/a         |
| 6º ANO                  | 760 h/a         |
| <b>Subtotal</b>         | <b>4712 h/a</b> |
| Estágio Supervisionado  | 192 h/a         |
| Trabalho Final de Curso | 192 h/a         |
| <b>TOTAL</b>            | <b>5096 h/a</b> |

