



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

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 |
| TOTAL | 13 | 07 | 20 | 800 |
| 2º ANO | | | | |
| 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 |
| TOTAL | 17 | 07 | 24 | 960 |
| 3º ANO | | | | |
| 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 |
| TOTAL | 14 | 06 | 20 | 800 |



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

| 4° ANO | T | P | CH/S | CH/A |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 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 |
| TOTAL | 12 | 08 | 20 | 800 |
| 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 |
| TOTAL | 11 | 09 | 20 | 800 |
| 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 |
| TOTAL | 13 | 07 | 20 | 800 |



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

OBSERVAÇÕES:

- * Estágio Supervisionado – 192h/a
- * Trabalho final de curso (obrigatório para conclusão do curso) – 192h/a
- * LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais – Componente Curricular Optativo a ser cursado no último ano do curso – 40 aulas anuais

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**