



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2010

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CURRÍCULO PLENO – BACHARELADO

| 1º ANO | T | P | CH/S | CH/A |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| Cálculo I | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Física para Ciência da Computação | 02 | 02 | 04 | 160 |
| Fundamentos de Sistemas de Informação | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Geometria Analítica | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Introdução à Computação | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Lógica de Programação | 02 | 04 | 06 | 240 |
| Lógica e Matemática Discreta | 02 | 0 | 02 | 80 |
| TOTAL | 14 | 06 | 20 | 800 |
| | | | | |
| 2º ANO | | | | |
| Álgebra Linear | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Algoritmos e Estrutura de Dados | 02 | 02 | 04 | 160 |
| Banco de Dados | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Cálculo II | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas | 02 | 01 | 03 | 120 |
| Práticas de Programação Integrada | 0 | 02 | 02 | 80 |
| Probabilidade e Estatística | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Sistemas Digitais | 02 | 01 | 03 | 120 |
| TOTAL | 14 | 06 | 20 | 800 |



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2010

| 3º ANO | T | P | CH/S | CH/A |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| Arquitetura e Desenvolvimento de Sistemas Distribuídos | 01 | 02 | 03 | 120 |
| Arquitetura e Organização de Computadores | 02 | 01 | 03 | 120 |
| Cálculo Numérico Computacional | 02 | 01 | 03 | 120 |
| Engenharia de Software | 02 | 01 | 03 | 120 |
| Modelagem e Simulação | 02 | 01 | 03 | 120 |
| Sistemas Operacionais | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Teoria da Computação, Autômatas e Linguagens Formais | 03 | 0 | 03 | 120 |
| TOTAL | 14 | 06 | 20 | 800 |

4º ANO

| | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|
| Compiladores e Linguagens de Programação | 03 | 0 | 03 | 120 |
| Computação Gráfica Aplicada | 02 | 01 | 03 | 120 |
| Comunicação, Redes e Segurança da Informação | 02 | 02 | 04 | 160 |
| Empreendedorismo | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Gerenciamento de Projetos | 02 | 01 | 03 | 120 |
| Inteligência Artificial e Sistemas Especialistas | 02 | 0 | 02 | 80 |
| Sociedade, Ética e Legislação Aplicadas à Informática | 01 | 0 | 01 | 40 |
| Tópicos Complementares à Ciência da Computação | 02 | 0 | 02 | 80 |
| TOTAL | 16 | 04 | 20 | 800 |

OBSERVAÇÕES:

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



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2010

RESUMO:

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – BACHARELADO

| | |
|--------|--------|
| 1º ANO | 800h/a |
| 2º ANO | 800h/a |
| 3º ANO | 800h/a |
| 4º ANO | 800h/a |

Subtotal **3200h/a**

| | |
|---------------------------|--------|
| Estágio Supervisionado | 240h/a |
| Projeto de Fim de Curso | 240h/a |
| Atividades Complementares | 240h/a |

TOTAL **3920h/a**