



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008

#### 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
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>06</b>	<b>20</b>	<b>800</b>
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

<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>3º ANO</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>CH/S</b>	<b>CH/A</b>
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
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>06</b>	<b>20</b>	<b>800</b>

#### 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
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>04</b>	<b>20</b>	<b>800</b>

<b>OBSERVAÇÕES:</b>
* Estágio Supervisionado – 240h/a
* Projeto de Fim de Curso (obrigatório para a conclusão do curso) – 240h/a
* Atividades Complementares – 240h/a



# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

*PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO*

*CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2008*

## 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**