



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2007

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 - 2007

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	240 h/a
Projeto de Fim de Curso (obrigatório para a conclusão do curso)	240 h/a
Atividades Complementares	240 h/a



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2007

RESUMO:

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

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

Subtotal **3200 h/a**

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

TOTAL **3920h/a**