



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2011

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CURRÍCULO PLENO - BACHARELADO

1º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Banco de Dados	0	02	02	80
Computação Aplicada	0	02	02	80
Física para Ciência da Computação	02	0	02	80
Fundamentos de Sistemas de Informação	02	0	02	80
Introdução à Computação	02	0	02	80
Lógica de Programação	02	04	06	240
Lógica Matemática	02	0	02	80
Tópicos de Matemática para a Computação	02	0	02	80
TOTAL	12	08	20	800
2º ANO				
Algoritmos e Estrutura de Dados	02	02	04	160
Cálculo Diferencial e Integral	02	0	02	80
Introdução a Sistemas Digitais e				
Organização de Computadores	02	02	04	160
Matemática Discreta	02	0	02	80
Metodologia de Desenvolvimento de				
Sistemas	02	02	04	160
Práticas de Programação Integrada	0	02	02	80
Probabilidades e Estatística	02	0	02	80
TOTAL	12	08	20	800



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2011

3º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Álgebra Linear e Geometria Analítica	02	0	02	80
Arquitetura de Computadores	02	0	02	80
Arquitetura e Desenvolvimento de Sistemas	0	02	02	80
Cálculo Numérico Computacional	0	02	02	80
Empreendedorismo	02	0	02	80
Engenharia de Software	02	0	02	80
Gerenciamento de Projetos	02	0	02	80
Sistemas Operacionais	02	0	02	80
Teoria da Computação, Autômatas e Linguagens Formais	04	0	04	160
TOTAL	16	04	20	800
4º ANO				
Análise de Algoritmos	02	0	02	80
Compiladores e Paradigmas de Linguagens de Programação	02	0	02	80
Computação Gráfica	02	0	02	80
Inteligência Artificial	02	0	02	80
Laboratório de Projetos	0	02	02	80
Legislação e Ética	02	0	02	80
Processamento Paralelo e Sistemas Distribuídos	02	0	02	80
Programação Linear e Pesquisa Operacional	02	0	02	80
Redes de Computadores	02	02	04	160
TOTAL	16	04	20	800



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2011

OBSERVAÇÕES:

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

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