



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2003

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO (NOTURNO)

CURRÍCULO PLENO

1º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Álgebra Linear	02	0	02	72
Cálculo Diferencial e Integral I	03	0	03	108
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	02	0	02	72
Desenho Técnico I	0	02	02	72
Física I	03	02	05	180
Introdução à Engenharia	02	0	02	72
Química	02	02	04	144
TOTAL	14	06	20	720
2º ANO				
Análise de Algoritmos e Introdução a Linguagens	02	02	04	144
Cálculo Diferencial e Integral II	03	0	03	108
Cálculo Numérico	02	0	02	72
Circuitos Elétricos I	04	0	04	144
Física II	03	02	05	180
Mecânica	03	0	03	108
Probabilidade e Estatística	02	0	02	72
TOTAL	19	04	23	828
3º ANO				
Eletromagnetismo - EP	02	0	02	72
Eletrônica - EP	04	0	04	144
Laboratório Integrado I - EP	0	05	05	180
Língua Portuguesa	02	0	02	72
Materiais Elétricos	02	0	02	72
Resistência dos Materiais	02	0	02	72
Teoria da Computação	03	0	03	108

Teoria de Linguagens de Programação	03	0	03	108
TOTAL	18	05	23	828



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2003

4º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Autômata e Linguagens Formais	02	0	02	72
Ciências do Ambiente	01	0	01	36
Circuitos Lógicos	04	0	04	144
Controle e Servomecanismos - EP	02	0	02	72
Conversão de Energia	02	0	02	72
Economia e Administração	02	0	02	72
Estrutura de Dados	02	0	02	72
Fenômenos de Transporte	02	0	02	72
Laboratório Integrado II - EP	0	05	05	180
Segurança	01	0	01	36
TOTAL	18	05	23	828

5º ANO

Arquitetura e Organização de Computadores	02	0	02	72
Comunicação de Dados e Redes de Computadores	04	0	04	144
Laboratório Integrado III - EP	0	05	05	180
Legislação Profissional	02	0	02	72
Projeto de Sistemas de Bancos de Dados	03	0	03	108
Projeto de Sistemas Digitais	03	0	03	108
Sistemas Operacionais	03	0	03	108
Tópicos em Engenharia de Computação	02	0	02	72
TOTAL	19	05	24	864



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2003

6° ANO	T	P	CH/S	CH/A
Automação e Controle de Processos	02	0	02	72
Computação de Alto Desempenho	02	0	02	72
Computação Gráfica - EP	02	0	02	72
Engenharia de Software - EP	03	0	03	108
Inteligência Artificial e Sistemas Especializados	02	0	02	72
Laboratório Integrado IV - EP	0	05	05	180
Projeto de Fim-de-Curso		*		
Sistemas Distribuídos e Redes	03	0	03	108
Tópicos em Administração de Empresas	02	0	02	72
TOTAL	16	05	21	756

OBSERVAÇÕES:

1. Estágio Supervisionado (obrigatório no último ano do curso) - 72 h/a.
- 2.**PROJETO DE FIM DE CURSO*: Projeto e desenvolvimento de sistemas pertinentes à área de Engenharia de Computação, envolvendo conhecimentos adquiridos durante o curso, com orientação e acompanhamento de professores, cuja carga horária é dependente do número de alunos e de grupos formados para tal finalidade.



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2003

RESUMO:

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO (NOTURNO)

1º ANO	720h/a
2º ANO	828h/a
3º ANO	828h/a
4º ANO	828h/a
5º ANO	864h/a
6º ANO	756h/a
SUB-TOTAL	4824h/a
Estágio Supervisionado	72h/a
TOTAL	4896h/a