

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	Aulas		
			Total
Algoritmos e Programação			80
Arquitetura e Organização de Computadores			80
Automação Industrial			80
Banco de Dados			80
Cálculo Diferencial e Integral I			80
Cálculo Diferencial e Integral II			80
Cálculo Diferencial e Integral III			80
Ciência do Ambiente			40
Ciências e Tecnologia dos Materiais			80
Circuitos Digitais			80
Circuitos Elétricos			80
Comunicação e Expressão			40
Desenho Técnico e Computação Gráfica			80
Direito			40
Economia			40
Eletricidade e Eletromagnetismo			80
Eletrônica Analógica e Digital			80
Engenharia de Software			80
Equações Diferenciais			40
Estágio Supervisionado I			160
Estágio Supervisionado II			160
Estatística e Probabilidade			80
Estrutura de Dados e Programação			80
Ética Geral e Profissional			40
Fenômenos de Transporte			80
Filosofia			40
Física Geral e Experimental I			80
Física Geral e Experimental II			80
Fundamentos da Administração			40
Geometria Analítica e Cálculo Vetorial			80
Gestão Ambiental			40
Gestão da Tecnologia			40
Gestão de Projetos			40
Informática Aplicada e Lógica Computacional			40
Instrumentação			80
Introdução à Engenharia de Computação			40
Matemática Discreta			40
Mecânica			40
Metodologia da Pesquisa Científica			40
Métodos Numéricos			40
Modelagem de Sistemas Dinâmicos			40
Optativa I			40
Optativa II			40
Paradigmas de Programação			80
Programação Concorrente e Distribuída			80
Projeto de Graduação I			40

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Projeto de Graduação II			80
Projeto Integrador I			40
Projeto Integrador II			40
Projeto Integrador III			40
Psicologia			40
Química Geral e Inorgânica			40
Redes de Computadores			80
Sinais e Sistemas			80
Sistemas Avançados			40
Sistemas de Controle			80
Sistemas de Transmissão de Dados			40
Sistemas Digitais			80
Sistemas Inteligentes			80
Sistemas Operacionais			80
Sociologia			40
Teoria da Computação			40