



Matriz Curricular Curso (Engenharia da Computação)

Administração
Álgebra Linear
Algoritmos e Estruturas de Dados
Arquitetura e Organização de Computadores
Banco de Dados
Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais
Cálculo Diferencial e Integral
Ciências Políticas
Desenho Assistido por Computador - CAD
Desenho Universal e Normas Técnicas
Direitos Humanos
Educação Ambiental
Eletrônica Digital
Empreendedorismo
Engenharia de Incêndio
Engenharia de Software
Estágio Supervisionado
Estatística Aplicada à Engenharia
Estatística e Probabilidade Ética e Legislação
Fenômenos de Transporte
Filosofia
Física: Eletricidade e Eletromagnetismo
Física: Mecânica
Física: Ondas, Ótica e Termodinâmica
Fundamentos de Circuitos Elétricos
Fundamentos de Economia
Fundamentos de Eletrônica Analógica
Fundamentos de Instrumentação
Fundamentos de Proteção de Dados
Fundamentos de Segurança do Trabalho
Fundamentos Teóricos da Computação
Gerência de Redes de Telecomunicações
Gerência de Projetos de Software
Inteligência Artificial
Introdução à Ciência dos Materiais
Introdução à Engenharia
Leitura e Produção de Textos
Libras
Mecânica Geral
Metodologia do Trabalho Científico
Microcontroladores
Processamento de Sinais



FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS

FACULDADE PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS DE CONSELHEIRO LAFAIETE

Programação de Computadores
Programação Orientada a Objetos
Química Geral
Redes de Computadores
Robótica
Seminário de Conclusão de Curso
Sistemas de Telecomunicações
Sistemas Embutidos
Sistemas Operacionais
Sociologia
Tecnologia de Desenvolvimento Web e Móvel
Tópicos em Computação
Trabalho de Conclusão de Curso