

Matriz curricular do curso de Sistemas de Informação

Nível básico

Algoritmo Orientado a Objeto
Algoritmos Computacionais
Arquitetura de Computadores
Cálculo Diferencial e Integral
Ciências Humanas e Sociais
Laboratório de Programação
Laboratório de Programação Orientada a Objetos
Língua Portuguesa
Lógica
Matemática Discreta

Nível intermediário

Algoritmo e Estrutura de Dados
Análise e Projeto de Sistemas
Carreira, Liderança e Trabalho em Equipe
Engenharia de Software
Introdução aos Sistemas de Informação
Laboratório de Estrutura de Dados
Laboratório de Redes
Programação Web
Redes de Computadores
Sistemas Operacionais

Nível profissionalizante

Bancos de Dados
Computador e Sociedade
Direito e Ética
Empreendedorismo
Gerência de Redes
Gestão de Projetos
Interfaces Usuário-Máquina
Introdução a Compiladores
Laboratório de Análise de Sistemas
Laboratório de Banco de Dados
Matemática Financeira
Metodologia da Pesquisa
Qualidade e Governança de TI
Segurança e Auditoria
Sistemas de Informações Gerenciais
Sistemas Distribuídos
Sistemas Inteligentes
Teorias da Administração
Tópicos Especiais em SI
Uso Estratégico dos Recursos de Informática