

Graduação em Sistemas de Informação

Arquitetura de Computadores
Arquitetura TCP/IP
Administração de Banco de Dados
Análise e Projeto Orientados a Objetos
Administração de Serviços Internet
Comunicação de Dados
Estatística
Engenharia de Processos e Requisitos
Estruturas de Dados
Empreendedorismo e Informática
Fundamentos de Redes de Computadores
Fundamentos de Sistemas Operacionais
Fundamentos Matemáticos da Computação I
Fundamentos de Programação I
Fundamentos de Programação II
Fundamentos de Engenharia de *Software*
Gerência de Projetos
Governança em Tecnologia da Informação
Informática e Cidadania
Modelagem de Dados
Modelo Relacional de Banco de Dados
Métodos e Técnicas de Estudo
Oficina de Programação
Oficina de Modelagem UML
Programação Orientada a Objeto
Projeto de Interface de *Software*
Programação Orientada a Objeto II
Projeto de Banco de Dados
Programação de Aplicações Web I
Programação de Aplicações Web II
Projeto de Redes de Computadores
Qualidade do Processo de *Software*
Redes Sem Fio

Sistemas Operacionais Abertos
Sistemas Operacionais Proprietários
Segurança em Redes de Computadores
TCC de Sistemas de Informação I
Técnicas de Inteligência de Negócios
Teste e Qualidade do Produto de *Software*
TCC de Sistemas de Informação II
Tópicos de Arquitetura de *Software*
Tópicos de Programação
TCC de Sistemas de Informação III
Tópicos de Banco de Dados