

Curso:	<b>SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</b>
	Administração de Banco de Dados
	Administração de Serviços de Computação em Nuvem
	Algoritmos e Estruturas de Dados
	Análise de Dados
	Análise e Projeto Orientado a Objetos
	Arquitetura de Processos de Software
	Arquitetura e Organização de Computadores
	Arquitetura TCP/IP
	Artefatos e Funcionalidades da Tecnologia da Informação
	Conhecimento, Tecnologia e Carreira
	Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas e Móveis
	Engenharia de Requisitos de Software
	Estratégias de Programação Orientada a Objetos
	Frameworks e Desenvolvimento de Aplicações e Serviços Web
	Gerenciamento de Projetos
	Governança e Auditoria em Tecnologia da Informação
	Infraestrutura de Entregas Contínuas
	Interação Humano-Computador e Experiência do Usuário
	Laboratório de Sistemas Operacionais
	Métodos e Técnicas de Engenharia de Software
	Modelagem Conceitual de Dados
	Modelagem de Processos Organizacionais
	Modelo Relacional de Banco de Dados
	Prática de Programação em Sistemas de Informação
	Prática de Programação em Sistemas Web
	Projeto Curricular Articulador: Ciência de Dados
	Projeto Curricular Articulador: Fábrica de Software
	Projeto Curricular Articulador: Geração e Gerenciamento de Inovação
	Projeto Curricular Articulador: Internet das Coisas
	Projeto Curricular Articulador: Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas
	Projeto Curricular Articulador: Introdução às Aplicações Web
	Projeto Curricular Articulador: Sistemas de Informação Distribuída
	Projeto Curricular Articulador: Software como Serviço
	Projeto de Banco de Dados
	Segurança de Redes e da Informação
	Sistemas de Informação Gerencial
	Sociodiversidade, Responsabilidade e Comprometimento Social
	Técnicas de Inteligência de Negócios
	Teste e Qualidade de Software
	TI Verde