

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS					
1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE
Programação em Microinformática	Engenharia de Software I	Engenharia de Software II	Engenharia de Software III	Laboratório de Engenharia de Software	Gestão de Projetos
Algoritmos e Lógica de Programação	Linguagem de Programação	Interação Humano Computador	Programação Orientada a Objetos	Segurança da Informação	Gestão e Governança de Tecnologia da Informação
Laboratório de Hardware	Sistemas de Informação	Estrutura de Dados	Banco de Dados	Redes de Computadores	ESCOLHA II: Tópicos Especiais em Informática ou Laboratório de Redes
Arquitetura e Organização de Computadores	Contabilidade	Sistemas operacionais I	Sistemas Operacionais II	ESCOLHA I: Laboratório de Banco de Dados ou Sistemas Distribuídos	ESCOLHA III: Inteligência Artificial ou auditoria de Sistemas
Administração Geral	Cálculo	Economia e Finanças	Eletiva I	Eletiva II	Gestão de equipes
Matemática discreta	Comunicação e Expressão	Estatística aplicada	Metodologia da Pesquisa Científico-tecnológica	Programação Linear e Aplicações	Empreendedorismo
Inglês I	Inglês II	Sociedade e Tecnologia	Inglês IV	Inglês V	Ética e responsabilidade Profissional
		Inglês III	Estágio Curricular – 240 horas	Trab.Graduação – 160 horas	Inglês VI