

## Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Programação em Microinformática  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Engenharia de Software I  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Engenharia de Software II  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Engenharia de Software III  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Laboratório de Engenharia de Software  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Gestão de Projetos  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Algoritmos e Lógica de Programação  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Linguagem de Programação  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Estruturas de Dados  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Estatística Aplicada  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Segurança da Informação  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Gestão e Governança de Tecnologia da Informação  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Laboratório de Hardware  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Sistemas de Informação  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Interação Humano Computador (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Banco de Dados  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	ESCOLHA I (Laboratório de Banco de Dados)  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	ESCOLHA II (Tópicos Especiais em Informática)  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Arquitetura e Organização de Computadores  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Contabilidade  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Sistemas Operacionais I  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Sistemas Operacionais II  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Redes de Computadores  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	ESCOLHA III (Inteligência Artificial)  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Administração Geral  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Cálculo  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Economia e Finanças  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	ELETIVA I (Testes de Software)  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	ELETIVA II (Programação p/ Dispositivos Móveis)  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Gestão de Equipes  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Matemática Discreta  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Comunicação e Expressão  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Programação Orientada a Objetos  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Metodologia da Pesquisa Científico - Tecnológica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Programação Linear e Aplicações  (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Empreendedorismo  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Sociedade e Tecnologia  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)				Ética e responsabilidade profissional (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	
Inglês I  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês II  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês III  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês IV  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês V  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês VI  (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)

Disciplina habilitada para matrícula em Turma Especial

Lembrando que a matrícula em Turma Especial nas disciplinas habilitadas poderá ocorrer somente se:

- Tenha obtido a 1ª reprovã na disciplina no ano passado (2018-2º semestre e 2019-1º semestre) e;
- A reprovã tenha sido somente por nota

Não será possível, em nenhuma hipótese, matrícula em Turmas Especiais de disciplinas em que:

- Obteve reprovã por falta;
- A reprovã ocorreu há mais de um ano ou;
- Não foram habilitadas e informadas pela Coordenação do curso em Reunião de Congregaçãõ.