

## Graduação em CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Disciplina	Carga Horaria
Ensino Digital	60h
Língua Brasileira de Sinais - Libras (Disciplina Optativa)	60h
Optativa I	60h
Optativa II	60h
Desenvolvimento Sustentável e Direitos Individuais	80h
Lógica de Programação Algorítmica	100h
Lógica Matemática e Organização e Arquitetura de Computadores	100h
Redes de Computadores	100h
Transformação Digital, Sistemas Computacionais e o Futuro da Tecnologia	100h
Atividades Práticas Interdisciplinares de Extensão I	60h
Desenvolvimento de Aplicações para Internet	100h
Empreendedorismo	60h
Gerenciamento de Projetos	100h
Human Centred Design	100h
Programação Orientada a Objetos e Estrutura de Dados	100h
Análise e Modelagem de Sistemas e Gerencia de Configuração	100h
Arquitetura de Software e Computação em Nuvem	80h
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	100h
Engenharia, Qualidade e Teste de Software	100h
Inteligência Artificial Aplicada Aos Negócios	100h
Atividades Práticas Interdisciplinares de Extensão II	90h
Banco de Dados	100h
Governança e Estratégias de TI	100h
Laboratório de Projetos Inovadores	80h
Usabilidade e Interface Homem Máquina	100h