Grade curricular

- Álgebra Linear
- Análise de Algoritmos e Complexidade
- Análise e Projeto de Sistemas
- Aplicações de Alto Desempenho
- Aplicações Móveis
- Arquitetura e Organização de Computadores
- Atividades Complementares
- Automação e Robótica
- Business Inteligence e Big Data
- Circuítos Eletrônicos
- Compiladores
- Computação Cognitiva
- Computação Gráfica e Visão Computacional
- Computação
- Comunicação e Expressão
- Cálculo Diferencial e Integral
- Cálculo Numérico
- Desenvolvimento de Jogos
- Design Thinking e Startups
- Design e Desenvolvimento de Banco de Dados
- Engenharia de Software
- Estruturas de Dados
- Ética e Sociedade
- Fundamentos de Física para a Computação
- Gestão Empreendedora
- Gestão da Inovação e Criatividade
- Gestão de Projetos
- Governança de TI
- Interface Homem Máquina
- Linguagens e Técnicas de Programação
- Lógica e Circuítos Digitais
- Marketing Digital
- Matemática Discreta
- Metodologia Científica
- Probabilidade e Estatística
- Programação Orientada a Objetos
- Programação para Web
- Projeto Interdisciplinar de Curso Aplicações Distribuídas
- Projeto Interdisciplinar de Curso Robótica e Automação

- Projeto Interdisciplinar de Cursos Banco de Dados e Internet das Coisas
- Projeto Interdisciplinar de Cursos Desenvolvimento Estruturado de Sistemas
- Projeto Interdisciplinar de Cursos Lógica no Desenvolvimento de Sistemas
- Projeto Interdisciplinar de Cursos Sistemas Orientados a Objetos
- Projetos para Computação em Nuvem
- Redes e Internet das Coisas
- Segurança e Auditoria de Sistemas
- Simulação Gerencial
- Sistemas Embarcados
- Sistemas Operacionais
- Teoria da Computação
- Trabalho de Conclusão de Curso
- Tópicos Avançados em Computação