Grade Curricular

1º Semestre

- 1 Perspectivas Profissionais
- 2 Sociedade e Meio Ambiente
- 3 Segurança em Tecnologia da Informação
- 4 Arquitetura de Computadores
- 5 Engenharia e Projeto de Software

2º Semestre

- 6 Metodologia Científica
- 7 Fundamentos de Redes de Computadores
- 8 Sistemas e Aplicações Distribuídas
- 9 Princípios de Banco de Dados
- 10 Seminário Interdisciplinar: Introdução à Pesquisa

3º Semestre

- 11 Sistemas de Informação
- 12 Interação Humano-Computador
- 13 Lógica e Técnicas de Programação
- 14 Processo de Software
- 15 Seminário Interdisciplinar: Ergonomia de Software

4º Semestre

- 16 Banco de Dados Avançado
- 17 Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas Web
- 18 Linguagens de Programação e Estruturas de Dados
- 19 Programação Orientada a Objetos
- 20 Estudo Transversal
- 21 Seminário Interdisciplinar: Banco de Dados Relacional

5° Semestre

- 22 Programação para Web I
- 23 Análise Orientada a Objetos I
- 24 Gerência de Projetos
- 25 Programação para Web II
- 26 Estudo Transversal I
- 27 Seminário Interdisciplinar: Implementação de uma Aplicação WEB

6° Semestre

- 28 Análise Orientada a Objetos II
- 29 Tópicos Especiais
- 30 Gestão do Conhecimento
- 31 Projeto Orientado a Objetos
- 32 Estudo Transversal II
- 33 Estudo Transversal III
- 34 Seminário Interdisciplinar: Tópicos Especiais

Disciplina(s) Optativa(s)

- 1 Tópicos Especiais
- 2 Língua Brasileira de Sinais Libras
- 3 Inteligência Artificial
- 4 Aspectos Legais em Informática e Ética
- 5 Sistemas Multimídia

