

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

5º 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

6º 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

