

VISÃO GERAL DA GRADE CURRICULAR PROPOSTA								
1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	5º PERÍODO	6º PERÍODO	7º PERÍODO	8º PERÍODO	9º PERÍODO
Introdução à Informática	Cálculo A	Álgebra Linear	Arquitetura de Computadores	Banco de Dados	Direito e Legislação	Administração e Economia	Desenvolvimento de Sistemas para Web	Sistemas de Software Livre
Introdução aos Sistemas de Informação	Fundam. de Programação Web	Comput. e Complexidade	Engenharia de Requisitos de Software	Interface Humano-Computador	Gerência de Projetos de Software	Comércio Eletrônico	Empreendedorismo	Estágio em Informática
Lógica Computacional I	Inglês Instrumental	Engenharia de Software	Estatística Básica	Otimização Linear	Gerenciamento de Banco de Dados	Informática e Sociedade	Gerenciamento e Administração de Redes	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação II
Português Instrumental	Matemática Discreta	Estruturas de Dados I	Estruturas de Dados II	Projeto de Sistemas de Software	Metodologia de Pesquisa em Informática	Segurança e Auditoria de Sistemas	Gestão da Qualidade de Software	Optativa III
Programação I	Teoria Geral de Sistemas	Sistemas de Apoio à Decisão	Programação II	Sistemas Operacionais	Métodos de Otimização	Sistemas Distribuídos	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação I	Optativa IV
Vetores e Geometria Analítica					Redes de Computadores	Optativa I	Optativa II	Optativa V

LEGENDA:

**Formação
Básica**

**Formação
Tecnológica**

**Formação
Humanística**

**Formação
Complementar**

**Flexibilização
Curricular**