VISÃO GERAL DA GRADE CURRICULAR PROPOSTA								
1º PERÍODO	2º PERÍODO	3° PERÍODO	4° PERÍODO	5° PERÍODO	6° PERÍODO	7° PERÍODO	8º PERÍODO	9° 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 Formação Formação Formação Flexibilização Básica Tecnológica Humanísitca Complementar Curricular