

COMPOSIÇÃO CURRICULAR
CURSO DE GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
MODALIDADE: BACHARELADO

Conteúdos Curriculares	Créditos	Carga Horária	%
1. Conteúdos Básicos Profissionais	124	1860	62%
1.1 Conteúdos Básicos Profissionais	104	1560	
1.2 Estágio Curricular	20	300	
2. Conteúdos Complementares	76	1140	38%
2.1 Conteúdos Complementares Obrigatórios	60	900	
2.2 Conteúdos Complementares Optativos	12	180	
2.3 Conteúdos Complementares Flexíveis	4	60	
TOTAL	200	3000	100%

1. Conteúdos Básicos Profissionais			
1.1 Conteúdos Básicos Profissionais			
Disciplinas	Créditos	Carga Horária	Pré-requisitos
Matemática Elementar	4	60	
Administração I	4	60	
Introdução ao Computador	4	60	
Introdução à Sociologia	4	60	
Introdução à Programação	4	60	
Lógica Aplicada à Computação	4	60	Matemática Elementar
Administração II	4	60	Administração I
Calculo Diferencial e Integral	4	60	
Algoritmos e Estrutura de Dados I	4	60	Linguagem de Programação
Linguagem de Programação	4	60	Introdução à Programação
Álgebra Linear e Geometria Analítica	4	60	Calculo Diferencial e Integral
Arquitetura de Computadores I	4	60	Introdução ao Computador
Algoritmos e Estrutura de Dados II	4	60	Algoritmos e Estrutura de Dados I
Programação Orientada a Objetos	4	60	Linguagem de Programação
Introdução à Psicologia	4	60	
Probabilidade e Estatística	4	60	Cálculo Diferencial e Integral
Introdução à Filosofia	4	60	

Banco de Dados I	4	60	Algoritmos e Estrutura de Dados I
Gerência de Projeto de Software	4	60	Engenharia de Software
Sistemas Operacionais	4	60	Arquitetura de Computadores I
Engenharia de Software	4	60	Linguagem de Programação
Redes de Computadores	4	60	Arquitetura de Computadores I
Banco de Dados II	4	60	Banco de Dados I
Empreendedorismo	4	60	-
Paradigmas de linguagens	4	60	Linguagem de Programação
Gerencia de Redes de Computadores	4	60	Redes de Computadores
TOTAL	104	1560	
1.2 Estágio Curricular			
Estágio Supervisionado	20	300	Engenharia de Software
TOTAL	20	300	
2. Conteúdos Complementares			
2.1 Conteúdos Complementares Obrigatórias			
Metodologia Científica	04	60	
Pesquisa Aplicada a Sistemas de Informação	04	60	Metodologia Científica
Trabalho de Conclusão do Curso	04	60	Gerência de Projeto de Software
Engenharia de Software Aplicada	04	60	Engenharia de Software
Inteligência Artificial e Sistemas Especialistas	04	60	Lógica Aplicada a Computação
Avaliação de Desempenho de Sistemas	04	60	Probabilidade e Estatística
Interface com o Usuário	04	60	Engenharia de Software
Sistemas de Apoio à Gestão	04	60	Administração II
Sistemas Distribuídos	04	60	Redes de Computadores / Sistemas Operacionais
Auditoria e Segurança de Sistemas	04	60	Redes de Computadores
Ética Profissional	04	60	
Gestão da Informação e de Sistemas de Informação	04	60	Engenharia de Software

Desenvolvimento de Sistemas Corporativos	04	60	Banco de Dados II
Projeto Avançado de Software I	04	60	Engenharia de Software Aplicada
Gestão da Qualidade de Software	04	60	Engenharia de Software
TOTAL	60	900	
2.2 Conteúdos Complementares Optativos (Mínimo de 12 créditos/ 180 horas)			
Introdução a Compiladores	04	60	Sistemas Operacionais
Teoria da Computação	04	60	Lógica Aplicada à Computação
Modelagem de Dados	04	60	Linguagem de Programação
Projeto Avançado de Software II	04	60	Projeto Avançado de Software I
Computadores e Sociedade	04	60	
Português Instrumental	04	60	
Língua Inglesa I	04	60	
Língua Inglesa II	04	60	Língua Inglesa I
Recursos Humanos em Informática	04	60	
Libras	04	60	
2.3 Conteúdos Complementares Flexíveis			
Tópicos Especiais em Sistemas de Informação	04	60	
TOTAL	04	60	