



Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

QUADRO DE COMPOSIÇÃO CURRICULAR

1º Módulo	2º Módulo	3º Módulo	4º Módulo	5º Módulo
Leitura e Produção de Texto 60h	Filosofia e Ética 60h	Análise e Projeto de Sistemas 80h	Empreendedorismo 60h	Auditoria de Sistemas 80h
Metodologia Científica 60h	Estatística e Probabilidade 60h	Banco de Dados 80h	Engenharia de Software 80h	Planejamento Estratégico da Tecnologia da Informação 80h
Algoritmos e Lógica da Programação 80h	Estrutura de Dados e Algoritmos 80h	Inglês Instrumental 40h	Qualidade do Software 80h	Estudos Empresariais 80h
Introdução à Ciência da Computação 80h	Arquitetura de Computadores 80h	Rede de Computadores 80h	Sistemas Operacionais 80h	Desenvolvimento de Sistemas 80h
Matemática 60h	Linguagem de Programação I 80h	Linguagem de Programação II 80h	Linguagem de Programação III 80h	Linguagem de Programação IV 80h
Tópicos Especiais I 40h	Tópicos Especiais II 40h	Programação Para Internet I 40h	Programação Para Internet II 40h	Total de C.H. 400h
Total de C.H. 380h	Total de C.H. 400h	Total de C.H. 400h	Total de C.H. 420h	

Componentes Curriculares Obrigatórios	2000
Estágio Supervisionado	200
Atividades Complementares	100
Trabalho de Conclusão de Curso	60
Carga Horária Total:	2360
Optativa – LIBRAS	60

	Disciplina Nuclear
	Disciplina Específica