MATRIZ CURRICULAR TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Ingressantes a partir de 2016

1° SEMESTRE	HORAS
Algoritmos e Lógica de Programação	60
Arquitetura e Organização de Computadores	60
Fundamentos e modelagem de Banco de Dados	60
Introdução a Sistemas de Informação	60
Matemática Aplicada	60
Atividades Complementares I	40
TOTAL	340

2º SEMESTRE	HORAS
Aplicativos para WEB I	60
Comunicação Oral e Escrita	60
Desenvolvimento de Software I	60
Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados	60
Sistemas Operacionais	60
Atividades Complementares II	40
TOTAL	340

3° SEMESTRE	HORAS
Aplicativos para WEB II	60
Estrutura de Dados	60
Inglês Técnico	60
Programação Orientada a Objetos I	60
Técnicas e Linguagem para Bancos de Dados	60
Atividades Complementares III	40
TOTAL	340

4° SEMESTRE	HORAS
Desenvolvimento de Software II	60
Engenharia de Software I	60
Estatística Aplicada	60
Programação Orientada a Objetos II	60
Redes de Comunicação de Dados	60
Atividades Complementares IV	40
TOTAL	340

5° SEMESTRE	HORAS
Aplicativos para Web III	60
Engenharia de Software II	60
Metodologia da Pesquisa Científica	60
Sociedade e Tecnologia	60
Tecnologias para Dispositivos Móveis	60
Atividades Complementares V (DEC)	60
TOTAL	360

6° SEMESTRE	HORAS
Análise e Projeto Orientados a Objetos	60
Empreendedorismo e Gestão Empresarial	60
Governança de Tecnologia da Informação	60
Laboratório de Desenvolvimento de Sitemas	60
Projetos Integrados	60
Atividades Complementares VI (DEC)	60
TOTAL	360

RESUMO - CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			
ELEMENTOS DE FORMAÇÃO	HORAS	%	
Total de Horas de Aula	1800	87%	
Total de Horas em Atividades Complementares	280	13%	
TOTAL GERAL DO CURSO	2080	100%	

DISCIPLINAS OPTATIVAS - Disciplinas de Enriquecimento Curricular (** DEC)		
COMPONENTE CURRICULAR	HORAS AULA	
Introdução à Libras	60	
Sistemas Distribuídos	60	
Direito Digital	60	