

MATRIZ CURRICULAR
CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Ingressantes a partir de 2016

1º SEMESTRE	HORAS
<i>Matemática Aplicada</i>	60
<i>Arquitetura e Organização de Computadores</i>	60
<i>Introdução a Sistemas de Informação</i>	60
<i>Algoritmos e Lógica de Programação</i>	60
<i>Fundamentos e Modelagem de Banco de Dados</i>	60
<i>Atividade Complementar I</i>	40
TOTAL	340

2º SEMESTRE	HORAS
<i>Comunicação Oral e Escrita</i>	60
<i>Desenvolvimento de Software I</i>	60
<i>Aplicações para a WEB I</i>	60
<i>Sistemas Operacionais</i>	60
<i>Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados</i>	60
<i>Atividade Complementar II</i>	40
TOTAL	340

3º SEMESTRE	HORAS
<i>Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas I</i>	60
<i>Estrutura de Dados</i>	60
<i>Engenharia de Software I</i>	60
<i>Programação Orientada a Objetos I</i>	60
<i>Aplicações para a Web II</i>	60
<i>Atividade Complementar III</i>	40
TOTAL	340

4º SEMESTRE	HORAS
<i>Desenvolvimento de Software II</i>	60
<i>Programação Orientada a Objetos II</i>	60
<i>Técnicas de Linguagem para Banco de Dados</i>	60
<i>Redes de Comunicação de Dados</i>	60
<i>Estatística Aplicada</i>	60
<i>Atividade Complementar IV</i>	40
TOTAL	340

5° SEMESTRE	HORAS
<i>Metodologia da Pesquisa Científica</i>	60
<i>Engenharia de Software II</i>	60
<i>Tecnologias para Dispositivos Móveis</i>	60
<i>Aplicativos Web III</i>	60
<i>Governança de Tecnologia da Informação</i>	60
<i>Atividade Complementar V</i>	60
TOTAL	360

6° SEMESTRE	HORAS
<i>Sociedade e Tecnologia da Informação</i>	60
<i>Empreendedorismo e Gestão Empresarial</i>	60
<i>Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas II</i>	60
<i>Análise e Projeto Orientado a Objetos</i>	60
<i>Projetos Integrados</i>	60
<i>Atividade Complementar VI</i>	60
TOTAL	360

RESUMO - CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		
<i>ELEMENTOS DE FORMAÇÃO</i>	HORAS	%
<i>Total de Horas de Aula</i>	1.800	87
<i>Total de Horas em Atividades Complementares</i>	280	13
TOTAL GERAL DO CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	2.080	100%