

Matriz Curricular do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA H/A	MODALIDADE
1º SEMESTRE		
Comunicação Empresarial	60	EAD
Matemática Aplicada	60	Presencial
Arquitetura de Computadores	60	Presencial
Algoritmos e Lógica de Programação	60	Presencial
Redes de Computadores	60	Presencial
2º SEMESTRE		
Administração Contemporânea	60	EAD
Sistemas Operacionais	60	Presencial
Segurança de Sistemas	60	Presencial
Gerenciamento de Projetos de TI	60	Presencial
Linguagem de Programação I	60	Presencial
Projeto Integrado I – ADS	125	EAD
3º SEMESTRE		
Empreendedorismo	60	EAD
Comunicação de Dados	60	Presencial
Estrutura de Dados e Algoritmos	60	Presencial
Linguagem de Programação II	60	Presencial
Banco de Dados	60	Presencial
Projeto Integrado II – ADS	125	EAD
4º SEMESTRE		
Direito e Legislação Empresarial	60	EAD
Qualidade de Software e Governança de TI	60	Presencial
Programação Orientada a Objetos	60	Presencial
Programação Web	60	Presencial
Engenharia de Software	60	Presencial
Projeto Integrado III – ADS	125	EAD
5º SEMESTRE		
Diagnóstico e Gestão de Processos	60	EAD
Disciplina Optativa	60	Presencial
Tópicos Especiais e Práticas em Desenvolvimento de Sistemas	60	Presencial
Programação Para Dispositivos Móveis	60	Presencial
Análise e Projeto de Sistemas	60	Presencial
Projeto Integrado IV – ADS	125	EAD

Conteúdos Curriculares	2.000
Atividades Complementares	100
CARGA HORÁRIA TOTAL	2.100