

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Período	Disciplinas	CH
1º	Fundamentos de Administração e Economia	80
	Lógica para Computação	80
	Algoritmo Estruturado	80
	Programação Estruturada	80
	Projeto Integrador: Algoritmo e Lógica de Programação	80
2º	Estrutura de Dados	80
	Desenvolvimento de Internet	80
	Contabilidade de Custos	80
	Comunicação, Expressão e Vida Universitária (SEMIPRESENCIAL)	80
	Projeto Integrador: Análise de Softwares, Desenvolvimento de Internet e Custos	80
3º	Matemática Financeira	80
	Programação Orientada a Objetos	80
	Arquitetura e Organização de Computadores	80
	Metodologia Científica e Pesquisa (SEMIPRESENCIAL)	80
	Projeto Integrador: Programação Orientada a Objetos e Prototipagem	80
4º	Programação Orientada a Objetos Voltada à Web	80
	Sistemas Operacionais	80
	Banco de Dados	80
	Projeto Integrador: Concepção Web e Banco de Dados	80
	Homem, Cultura e Sociedade (SEMIPRESENCIAL)	80
5º	Engenharia de Software: Requisitos, Gerencias, Testes e Administração de Sistemas	80
	Sistemas Inteligentes	80
	Redes de Computadores e Telecomunicações	80
	Projeto Integrador: Soluções em Infraestruturas de TI, IoT e Business Intelligence	80
	Empreendedorismo e Responsabilidade Socioambiental (SEMIPRESENCIAL)	80
6º	Sistemas de Informações Gerenciais	80
	Engenharia de Software: Análise, Projeto, Métricas e Qualidade	80
	Desenvolvimento de Software para dispositivos Móveis	80
	Projeto Integrador: Dispositivos Móveis, SIG e Big Data	80
7º	Segurança e Auditoria de Sistemas	80
	Desenvolvimento de Jogos	80
	Gerência de Projetos	80
	Projeto Integrador: Projetos e Desenvolvimento de Jogos	80
8º	Eletiva I	40
	Eletiva II	40
	Tópicos em Infraestrutura de Comunicação	80
	Projeto Integrador: Startups, Inovação, Negócios em TI	80
	Atividade Complementar	140
	Estágio Curricular Supervisionado	160
	Carga Horária Total	3180