

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PRIMEIRO ANO		CH
	Lógica para Computação	80
G1.1	Algoritmo e Lógica de Programação I	80
	Extensão Multidisciplinar 1	25
	Conceito da Administração e Ética Empresarial	80
G2.1	Administração de Conflitos e Negociação nas Organizações	80
	Leitura e Produção Textual	80
	Extensão Multidisciplinar 2	25
	Algoritmo e Lógica de Programação II	80
G3.1	Estatística	80
	Extensão Multidisciplinar 3	25
	Fundamentos de Redes de Computadores	80
G4.1	Engenharia de Software	80
	Extensão Multidisciplinar 4	25
SEGUNDO ANO		CH
	Estrutura de Dados I	80
G1.2	Banco de Dados	80
	Formação Sociocultural e Ética	80
	Extensão Multidisciplinar 5	25
G2.2	Programação em C#	80
	Gestão de Pessoas e Equipes	80
	Extensão Multidisciplinar 6	25
	Programação Orientada a Objetos	80
G3.2	Design de Interação	80
	Programação com Interface	80
	Extensão Multidisciplinar 7	25
	Gestão de Projetos	80
G4.2	Inovação e Empreendedorismo	80
	Extensão Multidisciplinar 8	25
TERCEIRO ANO		CH
	Fundamento e Arquitetura de Computadores	80
G1.3	Sistemas Operacionais	80
	Extensão Multidisciplinar 9	25
	Estrutura de Dados II	80
G2.3	Programação em Java	80
	Extensão Multidisciplinar 10	25
CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS		2090
ATIVIDADES COMPLEMENTARES		60
CARGA HORÁRIA TOTAL		2150