1º semestre	Curso Superior d 2º semestre	e Tecnologia em An 3º semestre	álise e Desenvolvim 4º semestre	ento de Sistemas 5º semestre	6º semestre
Programação em Microinformática	Engenharia de Software I	Engenharia de Software II	Engenharia de Software III	Laboratório de Engenharia de Software	Gestão de Projetos
(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
				Segurança da Informação	
Algoritmos e Lógica de Programação	Linguagem de Programação	Estruturas de Dados	Programação Orientada a Objetos	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Gestão e Governança de Tecnologia da Informação
(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	ESCOLHA I - Laboratório de Banco de Dados - Sistemas Distribuídos	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Laboratório de Hardware		Interação Humano		- Sistemas Distributions	FOOGLIAII
(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Sistemas de Informação	Computador (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Banco de Dados	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	ESCOLHA II - Tópicos Especiais em Informática - Laboratório de Redes
	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		- Laboratorio de Redes
Arquitetura e Organização de Computadores	(or datas semestrais)	Sistemas Operacionais I	(oo dalaa samostidis)	Redes de Computadores	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
(04 aulas semanais)	Contabilidade	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	
(80 aulas semestrais)	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(or alias semestrais)	Sistemas Operacionais II	(oo dalas serilestrais)	ESCOLHA III - Inteligência Artificial - Auditoria de Sistemas
		Economia e Finanças	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		(04 aulas semanais)
Administração Geral	Cálculo	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(,	ELETIVA II	(80 aulas semestrais)
(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)			(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Gestão de Equipes
(ou aulas semesuais)	(ou aulas semestrais)	Estatística Aplicada	ELETIVA I	(ou duido serriestrais)	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
		(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		Empreendedorismo
Matemática Discreta	Comunicação e Expressão	(ou aulas seriiestiais)	(ou duido serriestrais)	Programação Linear e Aplicações	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Sociedade e Tecnologia	Metodologia da Pesquisa	(04 aulas semanais)	Ética e responsabilidade
(co duido comocidato)	(co dalao comocidac)	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Científico - Tecnológica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(80 aulas semestrais)	profissional (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Inglês I	Inglês II	Inglês III	Inglês IV	Inglês V	Inglês VI
(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
24 aulas semanais	24 aulas semanais	24 aulas semanais	24 aulas semanais	24 aulas semanais	24 aulas semanais
480 aulas semestrais 400 horas	480 aulas semestrais 400 horas	480 aulas semestrais 400 horas	480 aulas semestrais 400 horas	480 aulas semestrais 400 horas	480 aulas semestrais 400 horas
Dissiplines BÁCICAC			LAS POR EIXO FORMATIVO		A.d- 0/
Disciplinas BÁSICAS Português		Aulas e % 80 (2,7%)	Disciplinas PROFISSIONAIS Computação / Informática: Engenharia de software , Banco de dados, programação e eletiva:		Aulas e % 1000 (36,5%)
Inglês		240 (8,1%)	Computação / Informática: Gestão e Infraestrutura de TI		840 (28,4%)
Ciências Humanas		80 (2,7%)	Multidisciplinar (tranversal)		120 (4,0%)
Matemática e Estatística Administração		320 (10,8%)	Gestão e Contabilidade		100 (4.00/.)
Administração TOTAL		80 (2,7%) 800 (27%)	TOTAL		120 (4,0%) 2080 (73%)

RESUMO DE CARGA HORÁRIA

Disciplinas: 2400 horas

Estágio Supervisionado: 240 horas Trabalho de Graduação: 160 horas

Total: 2800 horas