

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

SEMESTRE	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA		TRABALHO DE GRADUAÇÃO	CRÉDITOS
		PRÁTICA	TEÓRICA		
1	Fundamentos da Computação	16	68	-	4
	Comunicação e Expressão	16	68	-	4
	Inglês Técnico para Computação	-	84	-	4
	Álgebra Linear	16	68	-	4
	Metodologia do Trabalho Acadêmico	6	36	-	2
	Informática Básica	6	36	-	2
2	Arquitetura de Computadores	16	68	-	4
	Contabilidade	16	68	-	4
	Algoritmos	16	68	-	4
	Estatística	16	68	-	4
	Técnicas de Gestão	16	68	-	4
3	Sistemas Operacionais	16	68	-	4
	Linguagem de Programação Básica	16	68	-	4
	Teoria Geral dos Sistemas	-	84	-	4
	Estruturas de Dados	16	68	-	4
	Filosofia	16	68	-	4
4	Modelagem de Sistemas de Informação	16	68	-	4
	Linguagem de Programação Intermediária	16	68	-	4
	Engenharia de Software	-	84	-	4
	Ergonomia	16	68	-	4
	Sociologia	16	68	-	4
5	Bancos de Dados	-	84	-	4
	Arquitetura de Software	16	68	-	4
	Linguagem de Programação Avançada	16	68	-	4
	Análise de Sistemas	16	68	-	4
	Psicologia Organizacional	16	68	-	4
6	Projeto de Sistemas	16	68	-	4
	Sistemas de Informações Gerenciais	16	68	-	4
	Redes de Computadores	16	68	-	4
	Seminários Avançados I	16	68	-	4
	Empreendedorismo	16	68	-	4
7	Inteligência Artificial	16	68	-	4
	Governança TI	16	68	-	4
	Segurança e Auditoria de Sistemas	16	68	-	4
	Seminários Avançados II	16	68	-	4
	Trabalho de Graduação I	-	-	126	6
8	Sistemas Distribuídos	16	68	-	4
	Aspectos Legais em Informática	16	68	-	4
	Gerência de Projetos	16	68	-	4
	Seminários Avançados III	16	68	-	4
	Trabalho de Graduação II	-	-	168	8
	SUB-TOTAIS	540	2.652	294	166
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	210			
	TOTAL HORA/AULA – HORA/RELÓGIO	3.696	3.033		
OPTATIVA	Libras (EAD)		84		4

OBSERVAÇÕES:

- 1- As horas-aula teóricas são de 45 minutos.
- 2- As horas-aula do Estágio, Trabalho de Graduação, Prática e de Atividades complementares são de 60 minutos.
- 3- Poderão ser unidas turmas que cursam a mesma disciplina
- 4- Poderão ser formadas turmas com mais de 50 alunos.