

**DIREÇÃO GERAL - DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DE ENSINO**  
**UNIDADE ACADÉMICA DA ÁREA DE INFORMÁTICA**  
**CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**

1º semestre			2º semestre			3º semestre			4º semestre			5º semestre			6º semestre			7º semestre			8º semestre		
1 Fundamentos da Educação a Distância (EAD)	-		7 Programação Estruturada	6		13 Programação Orientada a Objetos I	7		19 Programação Orientada a Objetos II	13		25 Engenharia de Software	19		32 Análise e Projeto de Sistemas	25		39 Fundamentos Sociológicos da Educação	22		46 Libras	-	
40			80			90			90			80			80			60			60		
2 Introdução à Informática	-		8 Inglês Instrumental	-		14 Estruturas de Dados	7		20 Banco de Dados	14		26 Redes de Computadores	3		33 Interface Humano Computador	-		40 Programação WEB II	34		47 Segurança da Informação	-	
60			60			60			100			100			60			80			60		
3 Introdução à Computação	-		9 Matemática Discreta	-		15 Didática Aplicada ao Ensino de Computação e Informática	10		21 Probabilidade e Estatística	9		27 Sociedade e Tecnologia da Informação	-		34 Programação WEB I	6		41 Produção de Materiais Instrucionais	-		48 Programação para Dispositivos Móveis	19	
60			60			60			60			40			80			60			80		
4 Fundamentos Filosóficos da Educação	-		10 Didática Geral	4		16 História da Educação	10		22 Psicologia da Educação	16		28 Educação Inclusiva	-		35 Gestão Escolar e Planejamento	-		42 Sistemas de Informação	32		49 Educação Ambiental e Sustentabilidade	-	
90			60			60			60			60			40			40			40		
5 Língua Portuguesa	-		11 Aprendizagem Assistida por Computador	3		17 Cultura Afro-Brasileira	-		23 Ética e Direitos Humanos	-		29 Metodologia do Trabalho Científico	-		36 Avaliação da Aprendizagem	-		43 Optativa II	-		50 Trabalho de Conclusão de Curso II	44	
60			60			60			40			40			60			60			60		
6 Lógica e Algoritmos	-		12 Projeto Interdisciplinar I	-		18 Projeto Interdisciplinar II	12		24 Projeto Interdisciplinar III	18		30 Mídias e Novas Tecnologias nas Práticas de Ensino	-		37 Optativa I	-		44 Trabalho de Conclusão de Curso I	29		51 Estágio Supervisionado IV	45	
60			40			40			40			60			60			60			100		
CH Semestral: 370h			CH Semestral: 360h			CH Semestral: 370h			CH Semestral: 390h			CH Semestral: 480h			CH Semestral: 480h			CH Semestral: 460h			CH Semestral: 400h		
<b>TOTAL: 3.310h</b>																							

**Disciplinas Optativas**

52 Libras II		53 Gestão de Projetos		54 Testes de Software		55 Introdução à Inteligência Artificial		56 Direito Aplicado à TI		57 Jogos Digitais e Educação	
60		60		60		60		60		60	

Carga Horária Disciplinas:	2.790 h	Carga Horária de Estágio:	400 h	Atividades Complementares:	200 h	TCC:	120 h	Carga horária total:	3.510h
----------------------------	---------	---------------------------	-------	----------------------------	-------	------	-------	----------------------	--------

**Prazo de Integralização:**

**Mínimo:** 8 semestres

**Máximo:** 12 semestres

N	Nome da Disciplina	P
		N: Número da disciplina
C		P: Pré-requisito

Eixo Tecnológico  
Eixo Didático