

DIREÇÃO GERAL - DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DE ENSINO
UNIDADE ACADÊMICA 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		
												31	Estágio Supervisionado I	24	38	Estágio Supervisionado II	31	45	Estágio Supervisionado III	38			
												100			100			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

TOTAL: 3.310h

Disciplinas Optativas

52	Libras II		53	Gestão de Projetos		54	Testes de Software		55	Introdução à Inteligência Artificial		56	Alfabetização de Jovens e Adultos		57	Metodologia do Ensino da Computação	
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
C		

N: Número da disciplina
P: Pré-requisito
C: Carga Horária

	Eixo Tecnológico
	Eixo Didático

