

### GRADE CURRICULAR

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINAS	C.H		CRÉD.	PRÉ-REQ.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-811	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	60		4	
	30-701	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	90		6	
	35-320	INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	60		4	
	81-283	INGLÊS INSTRUMENTAL I	60		4	
	72-378	METODOLOGIA DA PESQUISA	30		2	
2º SEMESTRE	10-229	MATEMÁTICA DISCRETA	60		4	
	35-324	LÓGICA PARA A COMPUTAÇÃO	60		4	
	30-702	FÍSICA APLICADA À COMPUTAÇÃO	60		4	
	30-762	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I - A	90		6	30-701
	81-102	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	30		2	
3º SEMESTRE	10-405	CÁLCULO I	60		4	
	35-323	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II	60		4	30-762
	30-774	SISTEMAS DIGITAIS	60		4	35-324
	30-763	FUNDAMENTOS DE TEORIA DA COMPUTAÇÃO	60		4	
	30-703	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	60		4	30-762
4º SEMESTRE	10-406	CÁLCULO II	60		4	10-405
	39-501	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I	60		4	30-774, 30-701
	35-327	BANCO DE DADOS I	60		4	420 horas
	30-705	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS III	60		4	30-703
	30-704	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III	60		4	35-323
5º SEMESTRE	30-737	COMPUTADOR E SOCIEDADE	30		2	
	39-502	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	60		4	39-501
	30-706	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO IV	30		2	30-762
	35-328	BANCO DE DADOS II	60		4	35-327
	30-709	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	60		4	420 horas
	35-336	SISTEMAS OPERACIONAIS I	60		4	30-762
6º SEMESTRE	15-128	CÁLCULO NUMÉRICO	60		4	
	30-768	SISTEMAS OPERACIONAIS II - A	30		2	35-336
	30-764	REDES DE COMPUTADORES I	60		4	420 horas
	30-766	INTERFACE USUÁRIO-MÁQUINA	60		4	
	-	ELETIVA	30		2	
	30-710	ENGENHARIA DE SOTWARE II	60		4	30-709
7º SEMESTRE	30-736	ESTATÍSTICA APLICADA À COMPUTAÇÃO	60		4	
	66-234	LEGISLAÇÃO EM INFORMÁTICA	30		2	
	-	ELETIVA	30		2	



	35-346	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60	4	35-324
	30-765	REDES DE COMPUTADORES II	60	4	30-764
	30-711	ENGENHARIA DE SOFTWARE III	60	4	30-710
<b>8º SEMESTRE</b>	30-716	PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	60	4	
	35-342	LINGUAGENS FORMAIS	60	4	30-763
	-	ELETIVA	60	4	
	30-769	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60	4	35-336
	35-345	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60	4	30-762
<b>9º SEMESTRE</b>	35-331	SIMULAÇÃO	60	4	30-736
	30-717	PROJETO DE CONCLUSÃO	30	2	2.200 horas
	35-359	COMPILADORES	60	4	35-342
	30-767	TOLERÂNCIA A FALHAS - A	30	2	30-769
	73-225	FILOSOFIA	60	4	
-	ELETIVA	60	4		
<b>10º SEMESTRE</b>	35-352	TRABALHO DE CONCLUSÃO A	150	10	30-717
	65-360	EMPREENDEDOR EM INFORMÁTICA	60	4	
	30-715	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	30	2	1.000 horas
<b>Eletiva</b>	30-770	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO I - A	30	2	1.000 horas
	30-771	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO I - B	30	2	1.000 horas
	30-772	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO II - A	60	4	1.000 horas
	30-773	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO II - B	60	4	1.000 horas
	72-352	PSICOLOGIA DAS RELAÇÕES HUMANAS	60	4	
	66-101	CONTABILIDADE GERAL	60	4	
	67-141	ORGANIZAÇÃO E MÉTODOS	60	4	
	15-151	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60	4	
	73-400	REALIDADE BRASILEIRA	60	4	
80-174	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	30	2		

\* A Carga horária complementar de 120 horas é exigida para a colação de grau, podendo estas serem realizadas da seguinte forma: Semanas acadêmicas; Cursos de extensão; Congressos; Simpósios; Seminários; Conferências; Monitorias; Iniciação Científica. Todos ligados diretamente à área de Ciência da Computação, comprovados através de Certificados.

\* LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais (Res. 1335/CUN/2009), disciplina incluída no currículo a partir do ingresso 2010.