

Período	Grade	Lista de notas	Eletivas [nota]	
1	Algoritmos e Estruturas de Dados I	57	CM095 Análise I ou CM123 Análise na Reta	* Reprovação por falta ! Trancamento
	Máquinas Programáveis	9 60	CM127 Fundamentos em Geometria	
	Oficina de Programação	50	CM126 Teoria de Grupos	
	Cálculo Integral e Diferencial I	22 70	CM124 Teoria dos Números	
	Geometria Analítica	75		
	Introdução à Álgebra	25 3* 71	CM043 Cálculo III	
2	Algoritmos e Estruturas de Dados II	60	CM225 Pesquisa Operacional II	
	Circuitos Lógicos	81	CM053 Álgebra Linear II	
	Oficina de Computação	70	CM104 Métodos de Mat. Aplicada (CM043)	
	Estatística II	14 ! 52	CM106 Otimização I (CM095)	
	Cálculo Integral e Diferencial II	50	CM107 Otimização II (CM106)	
	Álgebra Linear	37 54	CM096 Análise Numérica I (CM095)	
3	Algoritmos e Estruturas de Dados III	50	CM097 Análise Numérica II (CM095)	
	Software Básico	57		
	Projetos Digitais e de uProcessadores	8* 70	CF345 Física Básica I [22*]	
	Matemática Discreta	40 56	CF071 Eletrônica Básica	
	Métodos Numéricos	70		
	Intr. à Teoria Geral da Administração	71	CE068 Cálculo de Probabilidades A [70]	
4	Algoritmos e Teoria de Grafos	60	CE069 Cálculo de Probabilidades B	
	Adm. de Empresas de Informática	93	CE209 Inferência Estatística I	
	Seminários de Informática	75	CE210 Inferência Estatística II (CE068,209)	
	Pesquisa Operacional I	70	CE071 Análise de Regressão Linear (CE210)	
	Análise e Projetos de Sistemas	!	CE072 Teoria do Risco (CE069)	
	Intr. à Teoria da Computação		CE211 Processos Estocásticos (CE069)	
5	Arquitetura de Computadores		CE219 Contr. Estat. de Qualidade	
	Técnicas Alternativas de Prog.		CE017 A. das Séries Tempoprais (CE071)	
	Orientação Bibliográfica		CE225 Modelos Lin. Gener. (CE071)	
	Construção de Compiladores			
	Redes de Computadores I		SE305 Est. Econômica e Intr. à Econometria	
	Sistemas Operacionais		SE308 Econometria (SE305)	
6	Estágio Supervisionado I		SC204 Contabilidade e A. de Balanços	
	Estruturas de Linguagens de Prog.		SE307 Análise de Investimentos (SE307)	
	Sistemas de Banco de Dados		SE506 Mercado de Capitais (...)	
	Redes de Computadores II			
7	Estágio Supervisionado II			
	Teoria de Sistemas			
	Engenharia de Software			
8	Trabalho de Conclusão de Curso I			
	Trabalho de Conclusão de Curso II			