

Engenharia Elétrica		T01	T02	T03	T04	T05	T06	T07	T08
Código	Nome								
2101.001013-3	ACIONAMENTOS ELETRÔNICOS DE MOTORES	Laboratório de CLP - Bloco 7A							
2201.000001-2	ÁLGEBRA LINEAR	04 - MULT (5 vagas)		13 - MULT	04 - MULT (5 vagas)				
1919.000196-9	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	lab 1 da Facom	lab 1 da Facom	lab 1 da Facom					
2101.001004-4	ANÁLISE DE FLUXO DE POTÊNCIA	504 - A (Bloco 7)							
2101.001011-7	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA (reoferta)	11 - MULT							
2101.001315-9	ATIVIDADES COMPLEMENTARES								
2201.000076-4	CÁLCULO I	sala 2007 (1 vaga)							
2201.000077-2	CÁLCULO II	02 - MULT (5 vagas)	sala 2007 (5 vagas)	sala 2008	04 - MULT (4 vagas)				
2201.000078-0	CÁLCULO III	sala 2008 (1 vaga)							
2101.000981-0	CIRCUITOS DIGITAIS I (reoferta)	506-B (bloco 7)/LABLEC							
2101.000985-2	CIRCUITOS DIGITAIS II								
2101.000983-6	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	17 - MULT							
2101.000997-6	CIRCUITOS ELÉTRICOS III	17 - MULT							
	CIRCUITOS ELÉTRICOS II (reoferta)	504-A (bloco 7)/LABLEC							
2101.001009-5	CIRCUITOS ELETRÔNICOS APLICADOS	15 - MULT							
2101.000996-8	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	17 - MULT							
2101.000791-4	DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHARIA	Lab 1 Informatica - 7A	Lab 1 Informatica - 7A						
2101.000992-5	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I	17 - MULT							
2101.000990-9	ELETRÔNICA II	17 - MULT							
2201.000080-2	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	10 - MULT							
2101.001019-2	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO								
2401.000010-8	FÍSICA I	08 - MULT (TURMA T06)							
2401.000005-1	FÍSICA II				sala 2008 (5 vagas)	02 - MULT (10 vagas)			
2401.000016-7	FÍSICA III				sala 2008				
2101.001289-6	FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS (OPT)	sala 506 - B (Bloco 7)							
2101.000889-9	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO		15 - MULT						
2101.000815-5	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA			15 - MULT					
2101.000824-4	FUNDAMENTOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	15 - MULT							
2101.001005-2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS II	15 - MULT							
2101.000994-1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	17 - MULT							
2101.001006-0	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	11 - MULT							
2101.000980-1	INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	15 - MULT	15 - MULT						
2101.000957-7	INTRODUÇÃO À TEORIA DE DINÂMICA DE SISTEMAS (OPT)	504 - A (Bloco 7)							
2401.000006-0	LABORATÓRIO DE FÍSICA I								
2401.000003-5	LABORATÓRIO DE FÍSICA II								
2101.001293-4	MÁQUINAS DE FLUXO E APROV. HIDROELÉTRICO (OPT)								
2101.001007-9	MÁQUINAS SÍNCRONAS	15 - MULT							
2101.000823-6	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	15 - MULT							
2401.000119-8	MECÂNICA GERAL		sala 2008 (5 vagas)	13 - MULT (3 vagas)					
2101.000982-8	MEDIDAS ELÉTRICAS	10 - MULT							
2201.000006-3	MÉTODOS NUMÉRICOS	sala 2008 (4 vagas)	sala 2005 (5 vagas)	sala 2007					
2101.000998-4	MICROCONTROLADORES	Lab 1 de Informática - Bloco 7A							
2101.000993-3	ONDAS E ANTENAS	17 - MULT							
2101.001295-0	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS (OPT)	sala 506 - B (Bloco 7)							
2101.001021-4	PRINCÍPIOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Laboratório de CLP - Bloco 7A							
2101.000986-0	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	11 - MULT							
2201.000007-1	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	sala 2008 (1 vaga)	sala 2007 (2 vagas)	18 - MULT					
2101.000991-7	SISTEMAS DE CONTROLE	17 - MULT							
2101.001314-0	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO								
2101.000995-0	TRANSFORMADORES	17 - MULT							
2101.001003-6	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	11 - MULT e 15-MULT							
2201.000004-7	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA		sala 2007 (1 vaga)						
	Tópicos em Eletrônica de Potência II (OPT)	11 - MULT							