05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES										
DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL			SALA				
Antenas e Propagação I	1	124	3M3	3M4	5M5	5M6	5T1		5088	5088
Antenas e Propagação II	1	298	3T3	3T4	5T3	5T4	5T5		?	?
Circuitos Comb e Sequenciais	1	662	4T5	4T6	6T5	6T6			5003	5004
Circuitos Comb e Sequenciais	2	662	3T2	3T3	4T5	4T6			?	?
Circuitos Comb e Sequenciais	3	662	3T2	3T3	4T3	4T4			?	?
Circuitos de Comunicações	1	5205	5M1	5M2	5M3	6M1	6M2		LEE	LEE
Computadores Digitais I	T - 1/2	814	4M3	4M4	4M5				50	06
Computadores Digitais I	1	814	2M2	2M3					LEE	
Computadores Digitais I	2	814	2M4	2M5					LEE	
Computadores Digitais II	1	987	3T6	3N1	5T5	5T6	5N1		LEE	5006
Controle e Servomecanismos I	T - 1/2	1169	2M6	2T1	2T2				50	04
Controle e Servomecanismos I	1	1169	3M5	3M6					LI	ΕE
Controle e Servomecanismos I	2	1169	3T1	3T2					LI	ΕE
Controle e Servomecanismos I	T- 3/4	1169	2M6	2T1	2T2				50	05
Controle e Servomecanismos I	3	1169	3M1	3M2					LI	ΕE
Controle e Servomecanismos I	4	1169	4T3	4T4					LEE	
Controle e Servomecanismos II	T - 1/2	1316	3T3	3T4	3T5				5005	
Controle e Servomecanismos II	1	1316	2T5	2T6					LEE	
Controle e Servomecanismos II	2	1316	2T3	2T4					LEE	
Controle e Servomecanismos III	1	5025	2M4	2M5	2M6	4T1	4T2		?	?

Eletrônica I	T - 1/2	1620	2M3	2M4	5M5	5M6		5002	5003
Eletrônica I	1	1620	2M5	2M6				LEE	
Eletrônica I	2	1620	4M5	4M6				LE	ΞE
Eletrônica I	T - 3/4	1620	4M3	4M4	6M6	6T1		5002	5005
Eletrônica I	3	1620	3M1	3M2				LE	Ε
Eletrônica I	4	1620	4M1	4M2				LE	ΞE
Eletrônica I	T - 5/6	1620	2M1	2M2	4T1	4T2		5002	5002
Eletrônica I	5	1620	2M3	2M4				LE	Ε
Eletrônica I	6	1620	3M3	3M4				LE	Ε
Eletrônica I	7/8	1620	2M5	2M6	3T2	3T3		5002	5002
Eletrônica I	7	1620	2T1	2T2				LE	Ε
Eletrônica I	8	1620	6T1	6T2				LE	Ε
Eletrônica II	T - 1/2	1840	4N2	4N3	5T5	5T6		5002	5003
Eletrônica II	1	1840	5N1	5N2				LE	Ε
Eletrônica II	2	1840	6T3	6T4				LE	ΞE
Eletrônica II	T - 3/4	1840	5N1	5N2	6T6	6N1		5002	5002
Eletrônica II	3	1840	4N1	4N2				LE	Ε
Eletrônica II	4	1840	5T5	5T6				LEE	
Eletrônica II	T- 5/6	1840	4T3	4T4	5T5	5T6		5003	5004
Eletrônica II	5	1840	5T3	5T4				LE	E
Eletrônica II	6	1840	4N3	4N4				LE	E
Eletrônica II	T - 7/8	1840	4N1	4N2	5T3	5T4		5004	5004
	•		•						

Eletrônica II	7	1840	4T5	4T6					LE	E
Eletrônica II	8	1840	4T3	4T4					LE	E
Eletrônica III	T - 1/2	1971	4M5	4M6	6M5	6M6			5004	5004
Eletrônica III	1	1971	6M3	6M4					LE	E
Eletrônica III	2	1971	3M5	3M6					LE	E
Eletrônica Industrial I	T - 1/2	2337	5M3	5M4	6M5	6M6			5002	5004
Eletrônica Industrial I	1	2337	3T1	3T2					LE	E
Eletrônica Industrial I	2	2337	5T1	5T2					LE	E
Eletrônica Industrial I	T - 3/5	2337	5M4	5M5	6M1	6M2			5003	5003
Eletrônica Industrial I	3	2337	4M5	4M6					LE	E
Eletrônica Industrial I	5	2337	6M3	6M4					LEE	
Eletrônica Industrial I	T- 4/6	2337	2T1	2T2	5M1	5M2			5003	5003
Eletrônica Industrial I	4	2337	4T1	4T2					LE	E
Eletrônica Industrial I	6	2337	5T3	5T4					LE	E
Eletrônica Industrial II	1	2452	2T5	2T6	5T1	5T2			?	?
Eletrônica IV	1	2104	3N1	3N2	3N3	3N4	6N2	6N3	LEE	LEE
Eletrônica IV	2	2104	3N1	3N2	3N3	3N4	5N3	5N4	?	?
Eletrônica V	1	2231	4M6	4T1	4T2	5M5	5M6		5006	LEE
Estágio Supervisionado VII	1	2580	5M1	5M2					S/ SALA	
Estágio Supervisionado VIII	1	2791	6M3	6M4					s/s	ALA
Fibras Óticas e Dispositivos	1	5266	2N3	2N4	3N2	3N3			?	?
Microeletrônica	1	3381	4T6	4N1	4N2	6T3	6T4		5005	5004

Microondas I	1	3207	3T5	3T6	5T6	5N1	5N2	5004	5005
Microondas II	1	3297	3M1	3M2	4M1	4M2	4M3	5004	5004
Microprocessadores	T - 1/2	3460	3M2	3M3	3M4			50	05
Microprocessadores	1	3460	2M4	2M5				LI	E
Microprocessadores	2	3460	2M2	2M3				LI	E
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	1	3544	3M4	3M5	3M6	4M3	4M4	5003	5003
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	2	3544	3M3	3M4	4M5	4M6	4T1	5002	5003
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	3	3544	4M5	4M6	6M6	6T1	6T2	5002	5002
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	1	3633	3T5	3T6	4T5	4T6	4N1	5003	5002
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	2	3633	4T5	4T6	6T3	6T4	6T5	5004	5002
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	3	3633	3T1	3T2	6T5	6T6	6N1	5003	5003
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	1	4923	3M3	3M4	3M5	6M2	6M3	5004	5002
Modelos Prob. em Telecom.	1	5114	4T6	4N1	4N2	6T3	6T4	?	?
Princípios de Telecomunicações I	1	3701	3T1	3T2	4M2	4M3	4M4	5005	5005
Princípios de Telecomunicações II	1	3774	4M6	4T1	5M4	5M5	5M6	?	?
Princípios de Telecomunicações III	1	4975	3M3	3M4	4M2	4M3	4M4	?	?
Projeto de Graduação VII-A	1	3846	2M1					S/S	ALA
Projeto de Graduação VII-A	2	3846	3M1					S/S	ALA
Projeto de Graduação VII-B	1	5069	4N3	4N4				S/S	ALA
Projeto de Graduação VII-B	2	5069	4N1	4N2				S/S	ALA
Projeto de Graduação VIII-A	1	3969	3M6					S/S	ALA
Projeto de Graduação VIII-B	1	5499	4T3	4T4				S/S	ALA

Projeto de Graduação VIII-B	2	5499	3N1	4T2				S/S	ALA
Redes de Comunicações I	1	5235	3M3	3M4	3M5	4M4	4M5	?	?
Redes de Comunicações II	1	5317	2N1	2N2	5N1	5N2		5004	5004
Síntese e Filtros	T - 1/2	4036	4T3	4T4	4T5			50	05
Síntese e Filtros	1	4036	2T5	2T6				LE	E
Síntese e Filtros	2	4036	2T3	2T4				LE	E
Sistemas de Telecomunicações I	1	5363	3T5	3T6	5T5	5T6		5006	5008
Sistemas de Telecomunicações II	1	5454	2T4	2T5	2T6	3T3	3T4	5002	5006
Sistemas de Televisão	1	4376	4T5	4T6	6T4	6T5	6T6	PROS	AICO
Técnicas de Pulsos	1	4444	5M1	5M2	6M2	6M3	6M4	LEE	5004
Técnicas Digitais I	T - 1/2	4498	2M4	2M5	2M6			?	
Técnicas Digitais I	1	4498	3M5	3M6				LE	E
Técnicas Digitais I	2	4498	2T1	2T2				LE	E
Técnicas Digitais I	3	4498	3T3	3T4	3T5			1	?
Técnicas Digitais I	3	4498	2T5	2T6				LE	E
Técnicas Digitais II	T - 1/2	4561	6T5	6T6	6N1			50	05
Técnicas Digitais II	1	4561	2T3	2T4				LE	E
Técnicas Digitais II	2	4561	2T5	2T6				LEE	
Técnicas Digitais II	T - 3/4	4561	2T1	2T2	2T3			5002	
Técnicas Digitais II	3	4561	5M3	5M4				LEE	
Técnicas Digitais II	4	4561	3T1	3T2				LE	E