

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Antenas e Propagação I	1	124	3M6	3T1	5M5	5M6	5T1		5044	5038
Antenas e Propagação II	1	298	3T3	3T4	5T3	5T4	5T5		5008	5002
Circuitos Comb e Sequenciais	1	662	4T6	4N1	6T1	6T2			5058	5058
Circuitos Comb e Sequenciais	2	662	4T6	4N1	6T1	6T2			5038	5038
Circuitos de Comunicações	1	5205	5M1	5M2	5M3	6M1	6M2		5002	LEE 5120
Computadores Digitais I	T - 1/2	814	4M3	4M4	4M5				5024	
Computadores Digitais I	1	814	2M2	2M3					LEE 5119 PORTA/5120	
Computadores Digitais I	2	814	2M4	2M5					LEE 5119 PORTA/5120	
Computadores Digitais II	1	987	4T3	4T4	5T5	5T6	5N1		5006	5005 A
Controle e Servomecanismos I	T - 1/2	1169	2M6	2T1	2T2				5024	
Controle e Servomecanismos I	1	1169	6T1	6T2					LEE 5119 JANELA/5140	
Controle e Servomecanismos I	2	1169	6M5	6M6					LEE 5119 JANELA/5140	
Controle e Servomecanismos I	3	1169	6M5	6M6	6T1	6T2	6T3		LEE 5111	
Controle e Servomecanismos II	T - 1/2	1316	3T3	3T4	3T5				5005 A	
Controle e Servomecanismos II	1	1316	2T5	2T6					LEE 5140	
Controle e Servomecanismos II	2	1316	2T3	2T4					LEE 5140	
Controle e Servomecanismos III	1	5025	2T1	2T2	2T3	4T1	4T2		LEE 5119	LEE 5119
Eletrônica I	T - 1/2	1620	2M3	2M4	5M5	5M6			5008	5008
Eletrônica I	1	1620	2M5	2M6					LEE 5127	
Eletrônica I	2	1620	3T1	3T2					LEE 5127	

Eletrônica I	T - 3/4	1620	2M1	2M2	3M3	3M4			5058	5060
Eletrônica I	3	1620	2M3	2M4					LEE 5127	
Eletrônica I	4	1620	3M1	3M2					LEE 5127	
Eletrônica I	T - 5/6	1620	3T1	3T2	4T1	4T2			5006	5092
Eletrônica I	5	1620	5T1	5T2					LEE 5127	
Eletrônica I	6	1620	6M5	6M6					LEE 5127	
Eletrônica I	7/8	1620	5M3	5M4	6M5	6M6			5008	5008
Eletrônica I	7	1620	6M1	6M2					LEE 5127	
Eletrônica I	8	1620	6M3	6M4					LEE 5127	
Eletrônica II	T - 1/2	1840	4T5	4T6	5T3	5T4			5006	5006
Eletrônica II	1	1840	4T3	4T4					LEE 5127	
Eletrônica II	2	1840	6T3	6T4					LEE 5127	
Eletrônica II	T - 3/4	1840	3T3	3T4	4T3	4T4			5006	5032
Eletrônica II	3	1840	5T3	5T4					LEE 5127	
Eletrônica II	4	1840	4T1	4T2					LEE 5127	
Eletrônica II	T - 5/6	1840	4T5	4T6	5T5	5T6				5006
Eletrônica II	5	1840	5N1	5N2					LEE 5127	
Eletrônica II	6	1840	6T1	6T2					LEE 5127	
Eletrônica II	T - 5/6	1840	4T5	4T6	5T5	5T6			5004	5006
Eletrônica II	5	1840	5N1	5N2					LEE 5127	
Eletrônica II	6	1840	6T1	6T2					LEE 5127	
Eletrônica III	T - 1/2	1971	4M1	4M2	6M5	6M6			5026	5026

Eletrônica III	1	1971	4M5	4M6					LEE 5127	
Eletrônica III	2	1971	5M3	5M4					LEE 5127	
Eletrônica Industrial I	T - 1/2	2337	5M3	5M4	6M5	6M6			5024	5024
Eletrônica Industrial I	1	2337	3M5	3M6					LEE 5120	
Eletrônica Industrial I	2	2337	5T1	5T2					LEE 5120	
Eletrônica Industrial I	T - 3/4/5	2337	3T2	3T3	5M6	5T1			5004	5024
Eletrônica Industrial I	3	2337	5T3	5T4					LEE 5120	
Eletrônica Industrial I	4	2337	4M3	4M4					LEE 5120	
Eletrônica Industrial I	5	2337	5T5	5T6					LEE 5120	
Eletrônica Industrial II	5	2452	2T5	2T6	4T1	4T2			5005 A	LEE 5105
Eletrônica IV	1	2104	3N1	3N2	3N3	3N4	6N2	6N3	LEE 5113	LEE 5127
Eletrônica IV	2	2104	3T3	3T4	5T3	5T4			5005 B	5024
			5T5	5T6					LEE 5127	
Eletrônica V	1	2231	4M6	4T1	4T2	5M5	5M6		5004	LEE 5127
Estágio Supervisionado VII	1	2580	4M1	4M2					S/ SALA	
Estágio Supervisionado VIII	1	2791	6M6	3T1					S/ SALA	
Fibras Óticas e Dispositivos	1	5266	3N2	3N3	4N3	4N4			5006	5008
Microeletrônica	1	3381	3N1	3N2	3N3	5N1	5N2		5008	5024
Microondas I	1	3207	3T5	3T6	4T6	4N1	4N2		5008	5008
Microondas II	1	3297	3M1	3M2	4M1	4M2	4M3		5004	5006
Microprocessadores	T - 1/2	3460	3M2	3M3	3M4				5003	
Microprocessadores	1	3460	2M4	2M5					LEE 5119 JANELA	

Microprocessadores	2	3460	2M2	2M3					LEE 5119 JANELA	
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	1	3544	3M4	3M5	3M6	4M3	4M4		5006	5005 A
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	2	3544	3M6	3T1	4M5	4M6	4T1		5006	5050
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	3	3544	2M4	2M5	2M6	4M3	4M4		5006	5050
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	1	3633	3T4	3T5	3T6	4T1	4T2		5038	5038
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	2	3633	5T5	5T6	5N1	6T3	6T4		5038	5038
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	3	3633	2T3	2T4	3T2	3T3	3T4		5038	5044
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	1	4923	3M3	3M4	3M5	4M3	4M4		5008	5008
Modelos Prob. em Telecom.	1	5114	5T6	5N1	5N2	6T3	6T4		5008	5008
Princípios de Telecomunicações I	1	3701	3M3	3M4	3M5	4M3	4M4		5004	5003
Princípios de Telecomunicações II	1	3774	2M3	2M4	2M5	5M5	5M6		5024	5006
Princípios de Telecomunicações III	1	4975	2M2	2M3	5M2	5M3	5M4		5006	5006
Projeto de Graduação VII-A	1	3846	3M1						S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-A	2	3846	3M5						S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-B	1	5069	4N3	4N4					S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-B	2	5069	4N1	4N2					S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-A	1	3969	5M4						S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-B	1	5499	4T3	4T4					S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-B	2	5499	4T5	4T6					S/ SALA	
Redes de Comunicações I	1	5235	3M3	3M4	3M5	4M4	4M5		PROSAICO	LEE 5119
Redes de Comunicações II	1	5317	2N1	2N2	5N1	5N2			5024	5006
Síntese e Filtros	T - 1/2	4036	4T3	4T4	4T5				5092	

Síntese e Filtros	1	4036	2T5	2T6					LEE 5119 JANELA	
Síntese e Filtros	2	4036	2T3	2T4					LEE 5119 JANELA	
Sistemas de Telecomunicações I	1	5363	2T5	2T6	5T5	5T6			5024	5024
Sistemas de Telecomunicações II	1	5454	2T3	2T4	3T4	3T5	3T6		5024	5003
Sistemas de Televisão	1	4376	4T5	4T6	6T4	6T5	6T6		PROSAICO	
Técnicas de Pulsos	1	4444	5M1	5M2	6M2	6M3	6M4		LEE 5127	5005 A
Técnicas Digitais I	T - 1/2	4498	2M4	2M5	2M6				5005 A	
Técnicas Digitais I	1	4498	2T1	2T2					LEE 5120	
Técnicas Digitais I	2	4498	4M5	4M6					LEE 5120	
Técnicas Digitais I	3	4498	3T3	3T4	3T5				LEE 5120	
Técnicas Digitais I	3	4498	2T3	2T4					LEE 5120	
Técnicas Digitais II	T - 1/2	4561	6T5	6T6	6N1				5008	
Técnicas Digitais II	1	4561	2T3	2T4					LEE 5127	
Técnicas Digitais II	2	4561	2T5	2T6					LEE 5127	
Técnicas Digitais II	T - 3/4	4561	6T1	6T2	6T3				5024	
Técnicas Digitais II	3	4561	3M3	3M4					LEE 5127	
Técnicas Digitais II	4	4561	4M3	4M4					LEE 5127	
Tópicos Especiais em Telecom I	1	4817	5T1	5T2	6M3	6M4			5006	5008