

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Antenas e Propagação I	1	124	4T5	4T6	5T3	5T4	5T5		5038	5092
Antenas e Propagação II	1	298	3T1	3T2	4M5	4M6	4T1		5003	5006
Circuitos Comb e Sequenciais	1	662	4M3	4M4	6M3	6M4			5006	5005
Circuitos Comb e Sequenciais	2	662	4M3	4M4	6M3	6M4			5044	5054
Circuitos de Comunicações	1	5205	4N1	4N2	5N1	5N2	5N3		LEE 13	5005-2
Computadores Digitais I	T - 1/2	814	4T3	4T4	4T5				5044	
Computadores Digitais I	1	814	2T3	2T4					LEE 10/11 J	
Computadores Digitais I	2	814	3T3	3T4					LEE 10/11 J	
Computadores Digitais II	1	987	3M4	3M5	3M6	4T1	4T2		5006	LEE 11 P
Controle e Servomecanismos I	T - 1/2	1169	2T5	2T6	2N1				???	
Controle e Servomecanismos I	1	1169	5T6	5N1					LEE 11 J/ 16	
Controle e Servomecanismos I	2	1169	5T4	5T5					LEE 11 J/ 16	
Controle e Servomecanismos I	T - 3/4	1169	4T2	4T3	4T4				5006	
Controle e Servomecanismos I	3	1169	5T4	5T5					LEE 11 J/ 16	
Controle e Servomecanismos I	4	1169	6T5	6T6					LEE 11 J/ 16	
Controle e Servomecanismos II	T - 1/2	1316	2M3	2M4	2M5				5044	
Controle e Servomecanismos II	1	1316	5M3	5M4					LEE 11 J/ 16	
Controle e Servomecanismos II	2	1316	5M5	5M6					LEE 11 J/ 16	
Controle e Servomecanismos III	1	5025	3T4	3T5	3T6	6T1	6T2		5006	LEE 11 P
Eletrônica I	T - 1/2	1620	2T3	2T4	3T5	3T6			5038	6124
Eletrônica I	1	1620	3N3	3N4					LEE 13	
Eletrônica I	2	1620	4T5	4T6					LEE 13	
Eletrônica I	T - 3/4	1620	2T5	2T6	3N1	3N2			5008	5006
Eletrônica I	3	1620	2N1	2N2					LEE 13	
Eletrônica I	4	1620	3T5	3T6					LEE 13	
Eletrônica I	T - 5/6	1620	4N1	4N2	5N1	5N2			5024	5088
Eletrônica I	5	1620	4N3	4N4					LEE 13	
Eletrônica I	6	1620	5N3	5N4					LEE 13	
Eletrônica I	7/8	1620	2T1	2T2	4T1	4T2			LEE 7	LEE 7

Eletrônica I	7	1620	4T3	4T4					LEE 13
Eletrônica I	8	1620	2N3	2N4					LEE 13
Eletrônica II	T - 1/2	1840	5M1	5M2	6M5	6M6			5003 5005-1
Eletrônica II	1	1840	6T1	6T2					LEE 13
Eletrônica II	2	1840	6M3	6M4					LEE 13
Eletrônica II	T - 3/4	1840	3T1	3T2	4M5	4M6			5044 5024
Eletrônica II	3	1840	3M3	3M4					LEE 13
Eletrônica II	4	1840	6M1	6M2					LEE 13
Eletrônica II	T - 5/6	1840	4M3	4M4	6M3	6M4			5024 5006
Eletrônica II	5	1840	5M5	5M6					LEE 13
Eletrônica II	6	1840	6M5	6M6					LEE 13
Eletrônica III	T - 1/2	1971	2T3	2T4	4T3	4T4			5088 5038
Eletrônica III	1	1971	2T5	2T6					LEE 13
Eletrônica III	2	1971	6T5	6T6					LEE 10
Eletrônica Industrial I	T - 1/2	2337	3T5	3T6	4T6	4N1			LEE 5 5008
Eletrônica Industrial I	1	2337	4N2	4N3					LEE 10/ 11 J
Eletrônica Industrial I	2	2337	5N2	5N3					LEE 10/ 11 J
Eletrônica Industrial I	T - 3/4	2337	4T5	4T6	6T6	6N1			LEE 7 5008
Eletrônica Industrial I	3	2337	4T1	4T2					LEE 10/ 11 P
Eletrônica Industrial I	4	2337	5T3	5T4					LEE 10/ 11 P
Eletrônica Industrial I	5	2337	4T1	4T2	6T1	6T2			LEE 1 5004
Eletrônica Industrial I	5	2337	4T5	4T6					LEE 10/ 11 P
Eletrônica Industrial II	1	2452	4M5	4M6	5T1	5T2			S/INCRITOS
Eletrônica IV	1	2104	3T1	3T2	4M5	4M6			5024 5026
Eletrônica IV	1	2104	4T1	4T2					LLE 13
Eletrônica IV	2	2104	2M1	2M2	3M1	3M2			5004 LEE 13
Eletrônica IV	2	2104	3M3	3M4					5054
Eletrônica V	1	2231	3N1	3N2	3N3	6N2	6N3		LEE 5 LEE 13
Estágio Supervisionado VII	1	2580	5N2	5N3					S/ SALA
Estágio Supervisionado VIII	1	2791	6T5	6T6					S/ SALA
Fibras Óticas e Dispositivos	1	5266	5M1	5M2	6M1	6M2			5004 5004

Microeletrônica	1	3381	3M2	3M3	3M4	6T1	6T2		5008	5005-1
Microondas I	1	3207	3M5	3M6	5M5	5M6	5T1		5008	5008
Microondas II	1	3297	2N2	2N3	2N4	3N2	3N3		5054	5003
Microprocessadores	T - 1/2	3460	5T3	5T4	5T5				5026	
Microprocessadores	1	3460	3T3	3T4					LEE 12	
Microprocessadores	2	3460	2T3	2T4					LEE 12	
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica I	1	3544	5T6	5N1	5N2	6T5	6T6		5044	5024
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica I	2	3544	5T6	5N1	5N2	6T3	6T4		5026	5024
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica I	3	3544	5T4	5T5	5T6	6T5	6T6		5088	5088
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica II	1	3633	3M4	3M5	3M6	4M5	4M6		5024	????
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica II	2	3633	5M3	5M4	5M5	6M3	6M4		5044	5024
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica II	3	3633	3M4	3M5	3M6	5T1	5T2		5038	5044
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica III	1	4923	3T4	3T5	3T6	6T3	6T4		????	5006
Modelos Probabilísticos em Telecom	1	5114	4M1	4M2	6M2	6M3	6M4		5004	5044
Princípios de Telecomunicações I	1	3701	3T6	3N1	3N2	4N1	4N2		5050	5038
Princípios de Telecomunicações II	1	3774	3T5	3T6	3N1	6T3	6T4		????	5044
Princípios de Telecomunicações III	1	4975	2T1	2T2	2T3	5T1	5T2		????	???/
Projeto de Graduação VII-A	1	3846	3N4						S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-B	1	5069	5M5	5M6					S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-B	2	5069	5M3	5M4					S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-A	1	3969	4T4						S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-B	1	5499	3M3	3M4					S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-B	2	5499	3T1	3T2					S/ SALA	
Redes de Comunicações I	1	5235	4N3	4N4	6N1	6N2	6N3		5024	5024
Redes de Comunicações II	1	5317	2M4	2M5	3M5	3M6			LEE 10	LEE 11 P
Síntese e Filtros	T - 1/2	4036	2M5	2M6	2T1				LEE 18	
Síntese e Filtros	1	4036	6M5	6M6					LEE 11 J	
Síntese e Filtros	2	4036	6T1	6T2					LEE 11 J	
Sistemas de Telecomunicações I	1	5363	4T1	4T2	6T1	6T2			PROSAICO	
Sistemas de Telecomunicações II	1	5454	2M2	2M3	5M3	5M4	5M5		5008	5032
Sistemas de Televisão	1	4376	4M2	4M3	4M4	6M3	6M4		PROSAICO	

Técnicas de Pulsos	1	4444	6T3	6T4	6T5	6T6	6N1		5008	LEE 13
Técnicas Digitais I	T - 1/2	4498	3T3	3T4	3T5				5038	
Técnicas Digitais I	1	4498	2N3	2N4					LEE 10	
Técnicas Digitais I	2	4498	2T5	2T6					LEE 10	
Técnicas Digitais I	3	4498	2M6	2T1	2T2				????	
Técnicas Digitais I	3	4498	3M5	3M6					LEE 10	
Técnicas Digitais II	T - 1/2	4561	5M2	5M3	5M4				5026	
Técnicas Digitais II	1	4561	6M3	6M4					LEE 10	
Técnicas Digitais II	2	4561	6M5	6M6					LEE 10	
Técnicas Digitais II	T - 3/4	4561	4T4	4T5	4T6				5058	
Técnicas Digitais II	3	4561	5T3	5T4					LEE 13	
Técnicas Digitais II	4	4561	5T5	5T6					LEE 13	