

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	ALUNO_TURMA	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL					SALA	
					4T5	4T6	5T5	5T6	5N1	5058F	5058F
Antenas e Propagação I	1	124	35	50	4T5	4T6	5T5	5T6	5N1	5058F	5058F
Antenas e Propagação II	1	298	9	20	3T1	3T2	4M5	4M6	4T1	5088F	5008F
Circuitos Comb e Sequenciais	1	662	34	35	4T1	4T2	6M3	6M4		LEE5117	LEE5111
Circuitos de Comunicações	1	5205	6	10	2T5	2T6	2N1	4N1	4N2	xxx	LEE 5127
Computadores Digitais I	T - 1/2	814	25	30	5T2	5T3	5T4			5058F	
Computadores Digitais I	1	814	14	15	3T3	3T4				LEE 5119 PORTA/LEE5120	
Computadores Digitais I	2	814	11	15	4T3	4T4				LEE 5119 JANELA /LEE5120	
Computadores Digitais II	1	987	2	20	3M4	3M5	3M6	4T1	4T2	LEE 5111	LEE5119 JAN.
Controle e Servomecanismos I	T - 1/2	1169	44	63	5T5	5T6	5N1			5088F	
Controle e Servomecanismos I	1	1169	7	20	4T5	4T6				LEE 5119 JANELA/5140	
Controle e Servomecanismos I	2	1169	14	20	5N2	5N3				LEE 5119 JANELA/5140	
Controle e Servomecanismos I	3	1169	23	23	4T5	4T6	4N1	6T5	6T6	5006F	LEE 5127
Controle e Servomecanismos II	T - 1/2	1316	8	20	2M4	2M5	2M6			5004F	
Controle e Servomecanismos II	1	1316	0	10	5M4	5M5				LEE 5140	
Controle e Servomecanismos II	2	1316	8	10	5M6	5T1				LEE 5140	
Controle e Servomecanismos III	1	5025	4	15	2T3	2T4	2T5	5T5	5T6	5005F-B	LEE5119 JAN.
Eletrônica I	T - 1/2	1620	29	30	2T3	2T4	3T5	3T6		5005F-A	5006F
Eletrônica I	1	1620	15	15	3N3	3N4				LEE 5127	
Eletrônica I	2	1620	14	15	3T3	3T4				LEE 5127	
Eletrônica I	T - 3/4	1620	29	30	2T5	2T6	3N1	3N2		5005F-A	5005F-A
Eletrônica I	3	1620	15	15	2N1	2N2				LEE 5127	
Eletrônica I	4	1620	14	15	3T5	3T6				LEE 5127	
Eletrônica I	T - 5/6	1620	24	30	3T5	3T6	4T3	4T4		5003F	5092F
Eletrônica I	5	1620	15	15	5N1	5N2				LEE 5127	
Eletrônica I	6	1620	9	15	5N3	5N4				LEE 5127	
Eletrônica I	T - 7/8	1620	30	30	2T1	2T2	5T5	5T6		5026F	5097F
Eletrônica I	7	1620	15	15	2T3	2T4				LEE 5127	
Eletrônica I	8	1620	15	15	3T1	3T2				LEE 5127	
Eletrônica II	T - 1/2	1840	26	30	5M5	5M6	6M5	6M6		5006F	5003F
Eletrônica II	1	1840	9	15	6T1	6T2				LEE 5127	
Eletrônica II	2	1840	17	15	6M1	6M2				LEE 5127	
Eletrônica II	T - 3/4	1840	25	30	4M3	4M4	6M5	6M6		LEE5113	LEE5111
Eletrônica II	3	1840	14	15	2T1	2T2				LEE 5127	
Eletrônica II	4	1840	11	15	4M5	4M6				LEE 5127	
Eletrônica II	T - 5/6	1840	21	30	2M3	2M4	3T1	3T2		5008F	5006F
Eletrônica II	5	1840	14	15	2M1	2M2				LEE 5127	
Eletrônica II	6	1840	7	15	2M5	2M6				LEE 5127	
Eletrônica III	T - 1/2	1971	21	30	2T3	2T4	4N1	4N2		LEE5115	LEE5117

Eletrônica III	1	1971	14	15	2T5	2T6				LEE 5127	
Eletrônica III	2	1971	7	15	5T3	5T4				LEE 5127	
Eletrônica Industrial I	T - 1/2	2337	27	30	2T6	2N1	4N1	4N2		5008F	5088F
Eletrônica Industrial I	1	2337	15	15	2N2	2N3				LEE 5120 / 5119 JANELA	
Eletrônica Industrial I	2	2337	12	15	3T5	3T6				LEE 5120 / 5119 PORTA	
Eletrônica Industrial I	T - 3/4	2337	30	30	3T3	3T4	5T3	5T4		5008F	5006F
Eletrônica Industrial I	3	2337	15	15	3T1	3T2				LEE 5120 / 5119 JANELA	
Eletrônica Industrial I	4	2337	15	15	3N1	3N2				LEE 5120 / 5119 JANELA	
Eletrônica IV	1	2104	12	15	3T1	3T2	4M5	4M6		5024F	5003F
Eletrônica IV	1	2104	12	15	4T1	4T2				LEE 5127	
Eletrônica IV	2	2104	14	15	2M1	2M2	6M1	6M2		5002F	5004F
Eletrônica IV	2	2104	14	15	6M3	6M4				LEE 5127	
Eletrônica V	1	2231	13	15	3N1	3N2	3N3	6N2	6N3	LEE 5111	LEE 5127
Estágio Supervisionado VII	1	2580	12	20	4N3	4N4				S/ SALA	
Estágio Supervisionado VIII	1	2791	9	20	3T6	3N1				S/ SALA	
Fibras Óticas e Dispositivos	1	5266	5	20	5M1	5M2	6M1	6M2		5008F	5008F
Microeletrônica	1	3381	23	25	3M2	3M3	3M4	4M1	4M2	5097F	5008F
Microondas I	1	3207	29	30	3M5	3M6	5M6	5T1	5T2	5003F	5097F
Microondas II	1	3297	5	20	2N2	2N3	3N2	3N3	3N4	5008F	5002F
Microprocessadores	T - 1/2	3460	19	20	2T3	2T4	2T5			5004F	
Microprocessadores	1	3460	9	10	3T5	3T6				LEE 5119 JANELA	
Microprocessadores	2	3460	10	10	3T3	3T4				LEE 5119 JANELA	
Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica I	1	3544	34	34	4T1	4T2	6T2	6T3	6T4	5050F	5050F
Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica I	2	3544	13	30	4T3	4T4	6T2	6T3	6T4	5002F	5005F-A
Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica I	3	3544	35	35	3T1	3T2	6T2	6T3	6T4	5044F	5038F
Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica II	1	3633	35	35	3M4	3M5	3M6	4M5	4M6	5092F	5050F
Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica II	2	3633	16	35	3M5	3M6	3T1	6M3	6M4	5005F-A	5054F
Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica II	3	3633	35	35	3M4	3M5	3M6	6M5	6M6	5044F	5054F
Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica III	1	4923	5	20	4T3	4T4	4T5	6T5	6T6	5005F-B	5005F-B
Modelos Probabilísticos em Telecomunicações	1	5114	11	20	3M2	3M3	3M4	4M1	4M2	5088	5004F
Princípios de Telecomunicações I	1	3701	23	30	3T6	3N1	3N2	4T3	4T4	5050F	5006F
Princípios de Telecomunicações II	1	3774	9	20	4T5	4T6	6T3	6T4	6T5	5024F	5024F
Princípios de Telecomunicações III	1	4975	4	20	2T1	2T2	3T4	3T5	3T6	5005F-B	5005F-B
Projeto de Graduação VII-A	1	3846	9	20	3N4					S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-B	1	5069	15	17	5M6	5T1				S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-B	2	5069	14	17	5M4	5M5				S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-A	1	3969	7	20	4N3					S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-B	1	5499	10	10	3M2	3M3				S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-B	2	5499	6	10	3T1	3T2				S/ SALA	
Redes de Comunicações I	1	5235	8	20	3T3	3T4	3T5	5T3	5T4	5144F	5135F
Redes de Comunicações II	1	5317	4	20	2M4	2M5	3M4	3M5		5005F-A	5008F

Síntese e Filtros	T -1/2	4036	24	30	2M5	2M6	2T1				LEE5119JANELA
Síntese e Filtros	1	4036	11	15	6M5	6M6					LEE 5119 JANELA
Síntese e Filtros	2	4036	13	15	6T1	6T2					LEE 5119 JANELA
Sistemas de Telecomunicações I	1	5363	2	20	4T1	4T2	5M3	5M4		4028B	5038F
Sistemas de Telecomunicações II	1	5454	3	20	2M2	2M3	5M5	5M6	5T1	5004F	4028B
Sistemas de Televisão	1	4376	8	20	4M2	4M3	4M4	6M3	6M4	xxx	xxx
Técnicas de Pulsos	1	4444	15	15	6T3	6T4	6T5	6T6	6N1		5002F
Técnicas Digitais I	T - 1/2	4498	19	20	3T3	3T4	3T5				5054F
Técnicas Digitais I	1	4498	9	10	5T3	5T4					LEE 5120
Técnicas Digitais I	2	4498	10	10	5N2	5N3					LEE 5120
Técnicas Digitais I	3	4498	2	10	3M4	3M5	3M6				4028B
Técnicas Digitais I	3	4498	2	10	5M4	5M5					LEE 5120
Técnicas Digitais II	T - 1/2	4561	11	20	5M3	5M4	5M5				5004F
Técnicas Digitais II	1	4561	2	10	6M3	6M4					LEE 5120
Técnicas Digitais II	2	4561	9	10	6M5	6M6					LEE 5120
Técnicas Digitais II	T - 3/4	4561	22	22	6T4	6T5	6T6				5088F
Técnicas Digitais II	3	4561	11	11	4T3	4T4					LEE 5127
Técnicas Digitais II	4	4561	11	11	4T5	4T6					LEE 5127

