

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Antenas e Propagação I	1	124	40	3M6	3T1	5M5	5M6	5T1		5044F	5032F
Antenas e Propagação II	1	298	20	3T3	3T4	5T3	5T4	5T5		5003F	5003F
Circuitos Comb e Sequenciais	1	662	20	4T6	4N1	6T1	6T2			5004F	5008F
Circuitos de Comunicações	1	5205	10	5M1	5M2	5M3	6M1	6M2		LEE 5119 PORTA	LEE 5120
Computadores Digitais I	T - 1/2	814	20	4M3	4M4	4M5				5008F	
Computadores Digitais I	1	814	10	2M2	2M3					LEE 5119 PORTA	
Computadores Digitais I	2	814	10	2M4	2M5					LEE 5119 PORTA/5120	
Computadores Digitais II	1	987	10	3T3	3T4	3T5	3T6	3N1		5004F	LEE 5119 JANELA
Controle e Servomecanismos I	T - 1/2	1169	30	2M6	2T1	2T2				5005F-A	
Controle e Servomecanismos I	1	1169	15	3T1	3T2					LEE 5119 JANELA/5140	
Controle e Servomecanismos I	2	1169	15	4M6	4T1					LEE 5119 JANELA/5140	
Controle e Servomecanismos I	3	1169	15	5M3	5M4	5M5	5M6	5T1		5024F	LEE 5119 JANELA
Controle e Servomecanismos II	T - 1/2	1316	30	5T5	5T6	5N1				5006F	
Controle e Servomecanismos II	1	1316	15	2T5	2T6					LEE 5140	
Controle e Servomecanismos II	2	1316	15	2T3	2T4					LEE 5140	
Controle e Servomecanismos III	1	5025	20	2T1	2T2	4M1	4M2	4M3		5145F	5145F
Eletrônica I	T - 1/2	1620	30	2M3	2M4	5M5	5M6			5050F	5004F
Eletrônica I	1	1620	15	2M5	2M6					LEE 5127	
Eletrônica I	2	1620	15	3T1	3T2					LEE 5127	
Eletrônica I	T - 3/4	1620	30	2M1	2M2	3M3	3M4			5008F	5008F
Eletrônica I	3	1620	15	2M3	2M4					LEE 5127	
Eletrônica I	4	1620	15	3M1	3M2					LEE 5127	
Eletrônica I	T - 5/6	1620	30	3T1	3T2	4T1	4T2			5006F	5006F
Eletrônica I	5	1620	15	5T1	5T2					LEE 5127	
Eletrônica I	6	1620	15	6M5	6M6					LEE 5127	
Eletrônica I	7/8	1620	30	5M3	5M4	6M5	6M6			5002F	5006F
Eletrônica I	7	1620	15	6M1	6M2					LEE 5127	

Eletrônica I	8	1620	15	2M1	2M2					LEE 5127	
Eletrônica II	T - 1/2	1840	20	4T5	4T6	5T3	5T4			5003F	5005F-A
Eletrônica II	1	1840	10	4T3	4T4					LEE 5127	
Eletrônica II	2	1840	10	2T1	2T2					LEE 5127	
Eletrônica II	T - 3/4/6	1840	30	2T5	2T6	3T3	3T4			6002F	6002F
Eletrônica II	3	1840	10	5T3	5T4					LEE 5127	
Eletrônica II	4	1840	10	6T3	6T4					LEE 5127	
Eletrônica II	6	1840	10	2T3	2T4					LEE 5127	
Eletrônica II	5	1840	10	3T4	3T5	5T4	5T5			5044F	5024F
Eletrônica II	5	1840	10	6T1	6T2					LEE 5127	
Eletrônica III	T - 1/2/3	1971	45	4M4	4M5	6M5	6M6			5058F	5058F
Eletrônica III	1	1971	15	5M3	5M4					LEE 5127	
Eletrônica III	2	1971	15	6M3	6M4					LEE 5127	
Eletrônica III	3	1971	15	6M3	6M4					LEE 5120	
Eletrônica Industrial I	T - 1/2	2337	30	5M3	5M4	6M5	6M6			5004F	5004F
Eletrônica Industrial I	1	2337	15	6T1	6T2					LEE 5120 / 5119 JANELA	
Eletrônica Industrial I	2	2337	15	3M5	3M6					LEE 5120 / 5119 JANELA	
Eletrônica Industrial I	T - 3/4	2337	30	3T2	3T3	5M5	5M6			5044F	5003F
Eletrônica Industrial I	3	2337	15	5T2	5T3					LEE 5120 / 5119 JANELA	
Eletrônica Industrial I	4	2337	15	4M4	4M5					LEE 5120 / 5119 PORTA	
Eletrônica Industrial II	1	2452	15	3T3	3T4	4T1	4T2			6038F	6038F
Eletrônica IV	1	2104	10	3N1	3N2	3N3	3N4			5006F	
Eletrônica IV	1	2104	10	6N2	6N3					LEE 5127	
Eletrônica IV	2	2104	10	3T3	3T4	5T3	5T4			5038F	5002F
Eletrônica IV	2	2104	10	5T5	5T6					LEE 5127	
Eletrônica V	1	2231	10	4M6	4T1	4T2	5M5	5M6		5002F	LEE 5127
Estágio Supervisionado VII	1	2580	20	5T1	5T2					S/ SALA	
Estágio Supervisionado VIII	1	2791	20	6M3	6M4					S/ SALA	
Fibras Óticas e Dispositivos	1	5266	30	3N2	3N3	4N3	4N4			5005F-A	5006F

Microeletrônica	1	3381	15	3N1	3N2	5N1	5N2	5N3		LEE 5111	LEE 5111
Microondas I	1	3207	20	3T5	3T6	4T6	4N1	4N2		5006F	5006F
Microondas II	1	3297	20	3M1	3M2	4M1	4M2	4M3		5006F	5006F
Microprocessadores	T - 1/2	3460	20	3M2	3M3	3M4				5003F	
Microprocessadores	1	3460	10	2M4	2M5					LEE 5119 JANELA	
Microprocessadores	2	3460	10	2M2	2M3					LEE 5119 JANELA	
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica I	1	3544	45	3M4	3M5	3M6	4M3	4M4		5096F	5097F
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica I	2	3544	45	3M6	3T1	4M5	4M6	4T1		5032F	5097F
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica I	3	3544	20	2M3	2M4	2M5	4M3	4M4		5088F	5002F
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica II	1	3633	45	3T4	3T5	3T6	4T1	4T2		5096F	5060F
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica II	2	3633	45	3T1	3T2	5T5	5T6	5N1		5026F	5060F
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica II	3	3633	40	4T3	4T4	5T5	5T6	5N1		5026F	5088F
Modelos Mat Aplic à Engenharia Elétrica III	1	4923	20	3M3	3M4	3M5	4M3	4M4		5044F	5054F
Modelos Probabilísticos em Telecom	1	5114	20	5T6	5N1	5N2	6T3	6T4		5024F	5006F
Princípios de Telecomunicações I	1	3701	30	3M3	3M4	3M5	4M2	4M3		5005F-A	5005F-A
Princípios de Telecomunicações II	1	3774	30	2M3	2M4	2M5	5M5	5M6		5008F	5002F
Princípios de Telecomunicações III	1	4975	30	2M2	2M3	5M2	5M3	5M4		5006F	5005F-A
Projeto de Graduação VII-A	1	3846	10	3M5						S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-A	2	3846	10	4M2						S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-B	1	5069	10	4N3	4N4					S/ SALA	
Projeto de Graduação VII-B	2	5069	10	4N1	4N2					S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-A	1	3969	10	5M4						S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-B	1	5499	10	4T3	4T4					S/ SALA	
Projeto de Graduação VIII-B	2	5499	10	4T5	4T6					S/ SALA	
Redes de Comunicações I	1	5235	20	3M3	3M4	3M5	4M4	4M5		5135F	5002F
Redes de Comunicações II	1	5317	20	2N1	2N2	5N1	5N2			5002F	5004F
Síntese e Filtros	T - 1/2	4036	20	4T3	4T4	4T5				5006F	
Síntese e Filtros	1	4036	10	2T5	2T6					LEE 5119 JANELA	
Síntese e Filtros	2	4036	10	2T3	2T4					LEE 5119 JANELA	

Sistemas de Telecomunicações I	1	5363	20	2T5	2T6	5T5	5T6			5002F	5044F
Sistemas de Telecomunicações II	1	5454	20	2T3	2T4	3T5	3T6	3N1		5006F	5002F
Sistemas de Televisão	1	4376	20	4T5	4T6	6T4	6T5	6T6		5002F	5002F
Técnicas de Pulsos	1	4444	10	5M1	5M2	6M2	6M3	6M4		LEE 5127	5006F
Técnicas Digitais I	T - 1/2	4498	20	2M4	2M5	2M6				5006F	
Técnicas Digitais I	1	4498	10	4M6	4T1					LEE 5120	
Técnicas Digitais I	2	4498	10	2M2	2M3					LEE 5120	
Técnicas Digitais I	T - 3/4	4498	20	6T3	6T4	6T5				5008F	
Técnicas Digitais I	3	4498	10	4T5	4T6					LEE 5120	
Técnicas Digitais I	4	4498	10	2T1	2T2					LEE 5120	
Técnicas Digitais II	T - 1/2	4561	20	6T5	6T6	6N1				5003F	
Técnicas Digitais II	1	4561	10	2T3	2T4					LEE 5120	
Técnicas Digitais II	2	4561	10	2T5	2T6					LEE 5120	
Técnicas Digitais II	T - 3/4	4561	20	6M2	6M3	6M4				5004F	
Técnicas Digitais II	1	4561	10	3M3	3M4					LEE 5127	
Técnicas Digitais II	2	4561	10	4T1	4T2					LEE 5127	