

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES - DETEL

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
124	Antenas e Propagação I	1	3a M3M4 5a M4M5M6	5038	5024
298	Antenas e Propagação II	1	3a T3T4 5a T3T4T5	LEE 7	
662	Circuitos Comb e Sequenciais	1	5a T3T4T5T6	5058	
662	Circuitos Comb e Sequenciais	2	2a N1N2 5a T5T6	5026	5006
5205	Circuitos de Comunicações	1	2a M3M4M5 6a M5M6	LEE 1	LEE 13
814	Computadores Digitais I	T - 1/2	3a M5M6T1	DESC	
814	Computadores Digitais I	1	2a M4M5	LEE 10 / LEE 11C	
814	Computadores Digitais I	2	4a T1T2	LEE 10 / LEE 11C	
987	Computadores Digitais II (teoria)	1	3a N1N2N3	LEE 11J	
987	Computadores Digitais II (lab)	1	6a T3T4	LEE	
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	1	6a M4M5M6	5007	
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	1	4a T1T2	LEE 11J / LEE 16	
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	2	5a M4M5M6	5007	
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	2	3a M4M5	LEE 11J / LEE 16	
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	3	3a M3M4M5	5044	
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	3	3a M1M2	LEE	
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	4	6a M6T1T2	LEE 11C	
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	4	6a M4M5	LEE 11J / LEE 16	
1316	Controle e Servomecanismos II (teoria)	1	5a T3T4T5	5008	
1317	Controle e Servomecanismos II (lab)	1	3a T3T4	LEE 11C / LEE 16	
5025	Controle e Servomecanismos III (teoria)	1	5a T1T2T3	LEE 11C	
5025	Controle e Servomecanismos III (lab)	1	4a M3M4	LEE 11C / LEE 16	
1620	Eletrônica I (teoria)	1	2a M3M4 5a M3M4	5009	
1620	Eletrônica I (lab)	1	2a M5M6	LEE 13	
1620	Eletrônica I	T - 2/7	2a M5M6 5a M3M4	5002	5058
1620	Eletrônica I	2	2a M3M4	LEE 13	
1620	Eletrônica I	7	5a T1T2	LEE 13	
1620	Eletrônica I	T - 3/4	2a M3M4 4a M3M4	5007	
1620	Eletrônica I	3	3a M1M2	LEE 13	
1620	Eletrônica I	4	3a T1T2	LEE 13	
1620	Eletrônica I	T - 5/6	2a T1T2 3a M3M4	5026	5050
1620	Eletrônica I	5	4a M1M2	LEE 13	
1620	Eletrônica I	6	4a T1T2	LEE 13	
1840	Eletrônica II	T - 1/2	4a T5T6 6a T5T6	5007	5006
1840	Eletrônica II	1	6a N1N2	LEE 13	

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES - DETEL

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
1840	Eletrônica II	2	6a T3T4	LEE 13	
1840	Eletrônica II	T - 3/4	2a T3T4 4a T3T4	5026	5092
1840	Eletrônica II	3	3a T5T6	LEE 13	
1840	Eletrônica II	4	3a T3T4	LEE 13	
1840	Eletrônica II	T - 5/6	4a T4T5 5a T1T2	5038	5050
1840	Eletrônica II	5	4a T6N1	LEE 13	
1840	Eletrônica II	6	6a T1T2	LEE 13	
1840	Eletrônica II (teoria)	7	2a N3N4 6a N3N4	5004	
1840	Eletrônica II (lab)	7	2a T1T2	LEE 13	
1971	Eletrônica III	T - 1/2	2a M4M5 6a M5M6	5024	5092
1971	Eletrônica III	1	6a M3M4	LEE 13	
1971	Eletrônica III	2	3a M5M6	LEE 13	
2337	Eletrônica Industrial I	T - 1/2/6	2a M6T1 4a M5M6	5092	5026
2337	Eletrônica Industrial I	1	4a M1M2	LEE 10 / LEE 11J	
2337	Eletrônica Industrial I	2	2a M2M3	LEE 10 / LEE 11C	
2337	Eletrônica Industrial I	6	4a M3M4	LEE 10 / LEE 11J	
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	3	3a T1T2 4a T1T2	LEE 5	
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	3	5a T1T2	LEE 10 / LEE 11J	
2337	Eletrônica Industrial I	T - 4/5	3a M5M6 5a M5M6	5007	5009
2337	Eletrônica Industrial I	4	5a M3M4	LEE 10 / LEE 11J	
2337	Eletrônica Industrial I	5	3a T3T4	LEE 10 / LEE 11J	
2104	Eletrônica IV (teoria)	1	3a N1N2N3N4	LEE 5	
2104	Eletrônica IV (lab)	1	5a N1N2	LEE 10	
2104	Eletrônica IV (teoria)	2	2a N1N2 6a N1N2	5009	
2104	Eletrônica IV (lab)	2	3a N3N4	LEE 13	
2231	Eletrônica V (teoria)	1	5a M3M4M5	5044	
2231	Eletrônica V (lab)	1	4a M3M4	LEE 13	
2580	Estágio Supervisionado VII	1	5a T1T2	S/ SALA	
2791	Estágio Supervisionado VIII	1	6a M3M4	S/ SALA	
5266	Fibras Óticas e Dispositivos	1	2a N3N4 3a N2N3	5008	
3381	Microeletrônica	1	3a T3T4 5a T4T5T6	5088	5009
3207	Microondas I	1	3a T5T6 4a T6N1N2	5088	5009
3297	Microondas II	1	3a M1M2 5a M1M2M3	5026	
3460	Microprocessadores	T - 1/2	3a M2M3M4	LEE 11C	
3460	Microprocessadores	1	2a M2M3	LEE 12	

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES - DETEL

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
3460	Microprocessadores	2	2a M4M5	LEE 12	
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	1	3a M4M5M6 4a M5M6	5096	
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	2	3a M4M5M6 4a M5M6	5054	
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	1	3a T4T5T6 4a T3T4	5096	
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	2	3a N1N2 4a T5T6N1	5096	
4923	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	1	5a M3M4 6a M4M5M6	5060	5009
5114	Modelos Prob. em Telecom.	1	3a N1N2 5a T6N1N2	5088	5007
3701	Princípios de Telecomunicações I	1	4a M3M4M5 5a M2M3	LEE 5	LEE 12
3774	Princípios de Telecomunicações II	1	2a M6T1 4a M5M6T1	5050	5007
4975	Princípios de Telecomunicações III	1	2a M6T1T2 6a T1T2	LEE 11C	LEE 18
3846	Projeto de Graduação VII-A	1	5a M6	S/ SALA	
3846	Projeto de Graduação VII-B	1	5a T5T6	S/ SALA	
5069	Projeto de Graduação VII-B	2	2a N1N2	S/ SALA	
3969	Projeto de Graduação VIII-A	1	4a T2	S/ SALA	
5499	Projeto de Graduação VIII-B	1	5a T6N1	S/ SALA	
5499	Projeto de Graduação VIII-B	2	3a N1 4a N2	S/ SALA	
5235	Redes de Comunicações I	1	2a M1M2 3a M6T1T2	LEE 11J	
4036	Síntese e Filtros	T - 1/2	6a T3T4T5	LEE 11J	
4036	Síntese e Filtros	1	2a T5T6	LEE 11J	
4036	Síntese e Filtros	2	2a T3T4	LEE 11J	
5363	Sistemas de Telecomunicações I	1	2a T3T4 3a T3T4	5009	
5454	Sistemas de Telecomunicações II	1	3a T5T6 5a T3T4T5	5009	5096
4376	Sistemas de Televisão	1	4a T4T5T6 6a T5T6	5135	
4444	Técnicas de Pulsos (teoria)	1	6a M1M2M3	LEE 10	
4444	Técnicas de Pulsos (lab)	1	5a M1M2	LEE 13	
4498	Técnicas Digitais I	T - 1/2	2a M6T1T2	5054	
4498	Técnicas Digitais I	1	3a M5M6	LEE 10	
4498	Técnicas Digitais I	2	3a T1T2	LEE 10	
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	3	3a T3T4T5	5044	
4498	Técnicas Digitais I (lab)	3	2a T3T4	LEE 10	
4561	Técnicas Digitais II	T - 1/2	4a T3T4T5	5009	
4561	Técnicas Digitais II	1	2a T3T4	LEE 12	
4561	Técnicas Digitais II	2	2a T5T6	LEE 12	
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	3	6a M2M3M4	5092	
4561	Técnicas Digitais II (lab)	3	5a M3M4	LEE 13	

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES - DETEL

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
4763	Tópicos Especiais em Eletrônica	1	2a T3T4T5 3a T5T6	LEE 11C	LEE 11J

As alocações podem sofrer alterações.

Turmas em lilás, alteração recente