

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

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALA
124	Antenas e Propagação I	01	Jose Rodolfo Souza	SEGT2T4 QUIT2T3	5050F / 5024F
298	Antenas e Propagação II	01	Jose Rodolfo Souza	SEGM3M4 TERM2M4	5026F
662	Circuitos Comb e Sequenciais	01	Karine Paiva Guimarães	QUAM1M2 QUIM5M6	LEE 11C LEE 11J
662	Circuitos Comb e Sequenciais	02	Karine Paiva Guimarães	QUAM1M2 QUIM5M6	LEE 11C LEE 11J
5205	Circuitos de Comunicações (teoria)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERT3T5	LEE 18
5205	Circuitos de Comunicações (lab)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	QUIN1N2	LEE 13
814	Computadores Digitais I (teoria)	01/02	Nadia Nedjah	QUAT2T4	5038F
814	Computadores Digitais I (lab)	01	Nadia Nedjah	TERT4T5	LEE 10 E 11J
814	Computadores Digitais I (lab)	02	Nadia Nedjah	TERT2T3	LEE 10 E 11J
987	Computadores Digitais II	01	Ian Vilar Bastos	SEGM5T1 QUIM1M2	LEE 11J LEE 11C
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	01	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	SEXT2T4	5058F
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	01	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	TERT6N1	LEE 16
1169/5025	Controle e Servomecanismos I/ III (teoria)	03/01	Téo Cerqueira Revoredo	SEGT2T4	5002F
1169/5025	Controle e Servomecanismos I/ III (lab)	03/01	Téo Cerqueira Revoredo	QUAT2T3	LEE 16
1316	Controle e Servomecanismos II (teoria)	01	Tiago Roux de Oliveira	SEXM3M5	5088F
1316	Controle e Servomecanismos II (lab)	01	Tiago Roux de Oliveira	QUIM3M4	LEE 16
1620	Eletrônica I (teoria)	01/02	Evandro Mendes da Silva	SEGT4T5 TERT4T5	5024F / 5058F
1620	Eletrônica I (lab)	01	Evandro Mendes da Silva	SEGT6N1	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	02	Evandro Mendes da Silva	TERT6N1	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	03/04	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGT6N1 TERT4T5	5058F / 5092F
1620	Eletrônica I (lab)	03	Lisandro Lovisolo	TERT6N1	LEE 10
1620	Eletrônica I (lab)	04	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGT4T5	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	05	Frederico Celestino Pontes	QUAN1N2 QUIT6N1	5006F / 5060F
1620	Eletrônica I (lab)	05	Frederico Celestino Pontes	QUIT4T5	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	06	Luís Fernando Corrêa Monteiro	QUAN1N2 QUIT4T5	5008F / 5038F
1620	Eletrônica I (lab)	06	Luís Fernando Corrêa Monteiro	QUIT6N1	LEE 10
1840	Eletrônica II (teoria)	01/02	Evandro Mendes da Silva	SEGM3M4 QUIM1M2	5044F / 5006F
1840	Eletrônica II (lab)	01	Evandro Mendes da Silva	SEGM1M2	LEE 13
1840	Eletrônica II (lab)	02	Maria Dias Bellar	TERM3M4	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	03/04	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGM5M6 TERM3M4	5058F / 5032F
1840	Eletrônica II (lab)	03	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGM3M4	LEE 13

1840	Eletrônica II (lab)	04	Marco Aurelio Botelho da Silva	TERM5M6	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	05	Aluísio Alves de Melo Bento	QUAM4M5 SEXM2M3	LEE 18 LEE 18
1840	Eletrônica II (lab)	05	Aluísio Alves de Melo Bento	QUAM2M3	LEE 11J E 13
1971	Eletrônica III (teoria)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	TERT5T6 SEXT2T3	LEE 11C LEE 11C
1971	Eletrônica III (lab)	01	Michel Pompeu Tcheou	SEXT4T5	LEE 13
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	01	Aluísio Alves de Melo Bento	QUIT4T5 SEXT5T6	LEE 18 LEE 18
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	01	Aluísio Alves de Melo Bento	QUIT2T3	LEE 10 E 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	02	Maria Dias Bellar	SEGT4T5 TERT5T6	5026F
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	02	Maria Dias Bellar	SEGT2T3	LEE 10 E 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	03	Láis Proença	SEGT6N1 SEXT2T3	5024F
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	03	Láis Proença	SEGT4T5	LEE 10 E 11J
2104	Eletrônica IV (teoria)	01	Flávio Alencar do Rego Barros	SEGM5M6 QUIM3M4	LEE 18 LEE 11C
2104	Eletrônica IV (lab)	01	Flávio Alencar do Rego Barros	QUIM1M2	LEE 11J E 13
2231	Eletrônica V (teoria)	01	Frederico Celestino Pontes	SEGT2T4	5044F
2231	Eletrônica V (lab)	01	Frederico Celestino Pontes	QUAT5T6	LEE 13
5266	Fibras Óticas e Dispositivos	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	SEGM2M3 QUIM1M2	5004F / 5024F
3381	Microeletrônica	01	Frederico Celestino Pontes	SEGM3M4 QUAM4M6	LEE 18 LEE 11J
3207	Microondas I	01	Hélio da Motta Filho	QUIM5M6 SEXM5T1	5024F
3297	Microondas II	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	SEGN2N4 QUAN2N3	5024F / 5032F
3460	Microprocessadores (teoria)	01	Jose Franco Machado do Amaral	SEGT5N1	LEE 11C
3460	Microprocessadores (lab)	01	Jose Franco Machado do Amaral	TERT2T3	LEE 12
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	01/02	Jose Rodolfo Souza	TERT2T3 QUIT5N1	5058F / 5032F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIM3M4 SEXM1M3	5026F / 5024F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	02	Karine Paiva Guimarães	QUAM5T1 QUIM3M4	5092F / 5032F
4923	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	01	Hélio da Motta Filho	QUIT1T3 SEXT2T3	5058F / 5008F
5114	Modelos Probabilísticos em Teleco.	01	Ian Vilar Bastos	SEGM1M2 QUAM4M6	LEE 11C LEE 11C
3701/4975	Princípios de Telecomunicações I / III	01/01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERN1N2 QUIT4T6	LEE 18 LEE 11C
3774	Princípios de Telecomunicações II	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIT4T6 SEXT5T6	LEE 15 LEE 15
5235	Redes de Comunicações I	01	Flavio Alencar do Rego Barros	SEGT3T4 QUAT2T4	LEE 18 LEE 11C
5317	Redes de Comunicações II	01	Ian Vilar Bastos	TERM3M4 QUIM3M4	LEE 11J LEE 11J
4036	Síntese e Filtros (teoria)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	TERM5T1	LEE 11J
4036	Síntese e Filtros (lab)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	SEXM1M2	LEE 11J E 13
5363	Sistemas de Telecomunicações I	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIM5M6 SEXM6T1	LEE 11C LEE 15
5454	Sistemas de Telecomunicações II	01	Michel Pompeu Tcheou	SEGM4M6 SEXM4M5	LEE 15 LEE 15
4376	Sistemas de Televisão	01	Lisandro Lovisolo	TERM6T1 QUAM3M5	LEE 15 LEE 15

4444	Técnicas de Pulsos (teoria)	01	Karine Paiva Guimarães	QUIT6N2	LEE 18
4444	Técnicas de Pulsos (lab)	01	Karine Paiva Guimarães	SEXN1N2	LEE 11J E 13
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	SEGT5N1	LEE 18
4498	Técnicas Digitais I (lab)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	QUAT6N1	LEE 11J E 12
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	03	Paulo Bulkool Batalheiro	SEXM4M6	LEE 11C
4498	Técnicas Digitais I (lab)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	QUAM6T1	LEE 13 e 18
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	01/02	Jorge Luis Machado do Amaral	QUAM1M3	5054F
4561	Técnicas Digitais II (lab)	01	Jorge Luis Machado do Amaral	SEXM3M4	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (lab)	02	Jorge Luis Machado do Amaral	SEXM5M6	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	QUIT1T3	5060F
4561	Técnicas Digitais II (lab)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	SEXT1T2	LEE 13
4763	Tópicos Especiais em Eletrônica	01	Jose Franco Machado do Amaral	SEGM3M4 TERM3M5	LEE 11C E 12 LEE 11C