

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

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALA
124	Antenas e Propagação I	01	Jose Rodolfo Souza	SEGM4M6 QUIM6T1	5024F / 5097F
298	Antenas e Propagação II	01	Jose Rodolfo Souza	SEGT3T5 TERT3T4	-----
662	Circuitos Comb e Sequenciais	01	Karine Paiva Guimarães	QUIT3T4 SEXT5T6	LEE 11C LEE 11C
662	Circuitos Comb e Sequenciais	02	Karine Paiva Guimarães	QUIT3T4 SEXT5T6	LEE 11C LEE 11C
5205	Circuitos de Comunicações (teoria)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERM2M4	LEE 11C
5205	Circuitos de Comunicações (lab)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	QUAM5M6	LEE 13
814	Computadores Digitais I (teoria)	01/02	Nadia Nedjah	QUAM5T1	LEE
814	Computadores Digitais I (lab)	01	Nadia Nedjah	SEGM5M6	LEE 10 E 11J
814	Computadores Digitais I (lab)	02	Nadia Nedjah	SEGM3M4	LEE 10 E 11J
987	Computadores Digitais II	01	Karine Paiva Guimarães	QUIT5N1 SETT3T4	LEE 11J LEE 11C
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	01/02	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	SEXM6T2	5002F
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	01	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	TERM5M6	LEE 16
1169/5025	Controle e Servomecanismos I/ III (teoria)	03/01	Téo Cerqueira Revoredo	TERM3M5	5038F
1169/5025	Controle e Servomecanismos I/ III (lab)	03/01	Téo Cerqueira Revoredo	QUI M5M6	LEE 16
1316	Controle e Servomecanismos II (teoria)	01	Tiago Roux de Oliveira	SEGT3T5	5054F
1316	Controle e Servomecanismos II (lab)	01	Tiago Roux de Oliveira	TERT3T4	LEE 16
1620	Eletrônica I (teoria)	01/02	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGT1T2 TERM6T1	5004F / 5026F
1620	Eletrônica I (lab)	01	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGM3M4	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	02	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGM5M6	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	03/04	Evandro Mendes da Silva	SEGM3M4 QUIM3M4	5004F
1620	Eletrônica I (lab)	03	Evandro Mendes da Silva	QUIM1M2	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	04	Lisandro Lovisolo	TERM5M6	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	05/06	Flávio Alencar do Rego Barros	TERM5M6 QUAM1M2	LEE 11C LEE 18
1620	Eletrônica I (lab)	05	Flávio Alencar do Rego Barros	TERT1T2	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	06	Flávio Alencar do Rego Barros	QUAM3M4	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	01	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGT5T6 TERT5T6	5024F
1840	Eletrônica II (lab)	01	Marco Aurelio Botelho da Silva	TERN1N2	LEE 13
1840	Eletrônica (teoria)	02	Frederico Celestino Pontes	SEGT5T6 TERN1N2	5026F / 5024F
1840	Eletrônica II (lab)	02	Frederico Celestino Pontes	QUIT5T6	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	03/04	Evandro Mendes da Silva	SEGT3T4 TERN1N2	5004F
1840	Eletrônica II (lab)	03	Evandro Mendes da Silva	SEGT5T6	LEE 13

1840	Eletrônica II (lab)	04	Evandro Mendes da Silva	TERT5T6	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	05	Aluisio Alves de Melo Bento	QUAT4T5 SEXT3T4	LEE
1840	Eletrônica II (lab)	05	Aluisio Alves de Melo Bento	SEXT5T6	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	06	Maria Dias Bellar	QUAT4T5 QUIT1T2	6006F / 5092F
1840	Eletrônica II (lab)	06	Maria Dias Bellar	QUAT6N1	LEE 13
1971	Eletrônica III (teoria)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	QUAM5M6 SEX M5M6	LEE 11C LEE 11C
1971	Eletrônica III (lab)	01	Michel Pompeu Tcheou	SEXM3M4	LEE 13
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	01	Maria Dias Bellar	TERT1T2 QUIM3M4	5060F 3100F
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	01	Maria Dias Bellar	TERM3M4	LEE 10 E 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	02	Aluisio Alves de Melo Bento	QUAM5M6 SEXM4M5	LEE 11J LEE 18
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	02	Aluisio Alves de Melo Bento	QUAM3M4	LEE 10 E 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	03	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	SEGM5M6 QUAM5M6	LEE / LEE
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	03	Luís Fernando Corrêa Monteiro	TERT1T2	LEE 10 E 11J
2104	Eletrônica IV (teoria)	01	Frederico Celestino Pontes	TERT5T6 QUIT3T4	5050F
2104	Eletrônica IV (lab)	01	Frederico Celestino Pontes	SEGN1N2	LEE 13
2231	Eletrônica V (teoria)	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	QUIM6T2	LEE
2231	Eletrônica V (lab)	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	SEGT1T2	LEE 13
2580	Estágio Supervisionado VII	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERM1 QUAM1	5032F / 5044F
2791	Estágio Supervisionado VIII	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	QUIM1M2	5038F
5266	Fibras Óticas e Dispositivos	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	QUAN3N4 QUIN2N3	5002F
3381	Microeletrônica	01	Frederico Celestino Pontes	SEGT3T4 QUIN1N3	LEE 11C LEE 11C
3207	Microondas I	01	Helio da Motta Filho	QUAT3T5 SEXT3T4	6002F / 5038F
3297	Microondas II	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	SEGM1M3 QUAM1M2	5038F / 5024F
3460	Microprocessadores (teoria)	01/02	Jose Franco Machado do Amaral	QUAM2M4	LEE 11C
3460	Microprocessadores (lab)	01	Jose Franco Machado do Amaral	SEGM3M4	LEE 12
3460	Microprocessadores (lab)	02	Jose Franco Machado do Amaral	SEGM5M6	LEE 12
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	01	Jose Rodolfo Souza	TERM3M5 QUIM3M4	5044F / 5006F
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	02	Luís Fernando Corrêa Monteiro	TERM3M4 QUIM5T1	5006F / 5026F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	01/02	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIN3N4 SEXN1N3	5004F
4923	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	01	Helio da Motta Filho	QUAT1T2 SEXM6T2	5038F
3701	Princípios de Telecomunicações I	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	TERM6T2 QUAM3M4	LEE
3774	Princípios de Telecomunicações II	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIM6T2 SEXM4M5	LEE 15 LEE 15
4975	Princípios de Telecomunicações III	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERM6T2 QUAM3M4	LEE 18 LEE 18
3846	Projeto de Graduação VII-A	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	QUIM5	LEE
3846	Projeto de Graduação VII-B	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	QUAN1N2	LEE

5069	Projeto de Graduação VII-B	02	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	QUIN2N3	LEE
3969	Projeto de Graduação VIII-A	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	QUAM3	LEE
5499	Projeto de Graduação VIII-B	01	Jose Rodolfo Souza	QUAT5T6	5088F
5235	Redes de Comunicações I	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	QUAT1T2 QUIM3M5	LEE 11J LEE 11C
5317	Redes de Comunicações II	01	Flavio Alencar do Rego Barros	SEGN1N2 QUAN1N2	LEE 11 J LEE 11J
4036	Síntese e Filtros (teoria)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	TERN1N3	LEE 11C
4036	Síntese e Filtros (lab)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	SEXT5T6	LEE 11J
5363	Sistemas de Telecomunicações I	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIT5T6 SEXT5T6	LEE 15 LEE 15
5454	Sistemas de Telecomunicações II	01	Michel Pompeu Tcheou	SEGT4T6 TERT3T4	LEE 15 LEE 15
4376	Sistemas de Televisão	01	Lisandro Lovisolo	TERN1N3 QUIT3T4	LEE 15 LEE 15
4444	Técnicas de Pulsos (teoria)	01	Karine Paiva Guimarães	SEXM3M5	LEE 18
4444	Técnicas de Pulsos (lab)	01	Karine Paiva Guimarães	QUIM1M2	LEE 10 E 11C
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	01/02	Flavio Alencar do Rego Barros	TERM1M3	LEE 18
4498	Técnicas Digitais I (lab)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	SEGM1M2	LEE 11C E 12
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	03	Paulo Bulkool Batalheiro	QUAT1T3	LEE 11C
4498	Técnicas Digitais I (lab)	03	Paulo Bulkool Batalheiro	SEXT1T2	LEE 11C E 13
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	01/02	Jorge Luis Machado do Amaral	QUAT6N2	5026F
4561	Técnicas Digitais II (lab)	01	Jorge Luis Machado do Amaral	QUIT5T6	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (lab)	02	Jorge Luis Machado do Amaral	QUIT3T4	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	SEGM4M6	5006F
4561	Técnicas Digitais II (lab)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	QUIT1T2	LEE 13
4763	Tópicos Especiais em Eletrônica	01	Jose Franco Machado do Amaral	SEGT6N2 QUAT3T4	LEE 11C LEE 12