

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

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALA
124	Antenas e Propagação I	01	Jose Rodolfo Souza	SEGT5N1   QUIT3T4	5044F   5038F
298	Antenas e Propagação II	01	Jose Rodolfo Souza	SEGT1T2   TERM3M5	5006F   5032F
662	Circuitos Comb e Sequenciais	01	Karine Paiva Guimarães	QUAM3M4   QUIM3M4	LEE 11J   LEE 11J
5205	Circuitos de Comunicações (teoria)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	QUIT6N2	LEE 11C
5205	Circuitos de Comunicações (lab)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERT4T5	LEE 13
814	Computadores Digitais I (teoria)	01/02	Nadia Nedjah	QUIT3T5	5044F
814	Computadores Digitais I (lab)	01	Nadia Nedjah	TERT5T6	LEE 10 E 11J
814	Computadores Digitais I (lab)	02	Nadia Nedjah	TERT3T4	LEE 10 E 11J
987	Computadores Digitais II	01	Karine Paiva Guimarães	QUAM5M6   QUIM5T1	LEE 11C   LEE 18
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	01/02	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	SEXT3T5	5044F
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	01	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	QUAT3T4	LEE 16
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	02	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	QUAT5T6	LEE 16
1169	Controle e Servomecanismos I / III (teoria)	03/01	Téo Cerqueira Revoredo	QUIT3T5	5092F
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	03	Téo Cerqueira Revoredo	TERT5T6	LEE 16
1316	Controle e Servomecanismos II (teoria)	01	Tiago Roux de Oliveira	SEGM5T1	5004F
1316	Controle e Servomecanismos II (lab)	01	Tiago Roux de Oliveira	QUAM3M4	LEE 16
5025	Controle e Servomecanismos III (lab)	01	Téo Cerqueira Revoredo	TERT5T6	LEE 16
1620	Eletrônica I (teoria)	01/02	Evandro Mendes da Silva	SEGN1N2   TERT6N1	5004F
1620	Eletrônica I (lab)	01	Evandro Mendes da Silva	SEGT5T6	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	02	Evandro Mendes da Silva	TERN2N3	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	03	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGN1N2   TERN2N3	5058F   5002F
1620	Eletrônica I (lab)	03	Marco Aurelio Botelho da Silva	TERT6N1	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	04/05	Frederico Celestino Pontes	QUAT5T6   QUIT5T6	5038F
1620	Eletrônica I (lab)	04	Frederico Celestino Pontes	QUIN1N2	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	05	Frederico Celestino Pontes	QUAN1N2	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	01/02	Evandro Mendes da Silva	SEGM5M6   QUIM1M2	5024F
1840	Eletrônica II (lab)	01	Evandro Mendes da Silva	SEG M3M4	LEE 13
1840	Eletrônica (lab)	02	Lisandro Lovisolo	SEG T1T2	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	03	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEGM3M4   TERM3M4	5006F   5038F
1840	Eletrônica II (lab)	03	Marco Aurelio Botelho da Silva	TERM5M6	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	04	Aluisio Alves de Melo Bento	SEGM3M4   QUAM3M4	5008F   5032F

1840	Eletrônica II (lab)	04	Aluisio Alves de Melo Bento	TERM3M4	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	05	Maria Dias Bellar	SEGT1T2   QUAT1T2	LEE
1840	Eletrônica II (lab)	05	Maria Dias Bellar	QUAM5M6	LEE 13
1971	Eletrônica III (teoria)	01/02	Paulo Bulkool Batalheiro	TERT6N1   SEX T3T4	LEE 18   LEE 18
1971	Eletrônica III (lab)	01	Michel Pompeu Tcheou	SEXT5T6	LEE 13
1971	Eletrônica III (lab)	02	Paulo Bulkool Batalheiro	SEGT3T4	LEE 13
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	01	Aluisio Alves de Melo Bento	SEGT6N1   QUAT5T6	LEE 18   LEE 18
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	01	Aluisio Alves de Melo Bento	TERN1N2	LEE 10 E 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	02	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	SEGT3T4   QUIT3T4	5026F   5088F
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	02	Luís Fernando Corrêa Monteiro	QUIT5T6	LEE 10 E 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	03	Maria Dias Bellar	SEGT3T4   QUIT5T6	LEE
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	03	Maria Dias Bellar	QUIT3T4	LEE 10 E 11J
2104	Eletrônica IV (teoria)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	SEGM1M2   QUIM3M4	LEE 18   LEE11C
2104	Eletrônica IV (lab)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	QUAM1M2	LEE 13 E 18
2231	Eletrônica V (teoria)	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	QUAN1N3	5004F
2231	Eletrônica V (lab)	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	SEGN2N3	LEE 13
2580	Estágio Supervisionado VII	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERN3   QUIN3	5032F   5002F
2791	Estágio Supervisionado VIII	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERT6N1	- - -
5266	Fibras Óticas e Dispositivos	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	SEGM2M3   QUIM1M2	5088F   5006F
3381	Microeletrônica	01	Frederico Celestino Pontes	TERM3M5   QUIM5M6	LEE 11C   LEE 11C
3207	Microondas I	01	Helio da Motta Filho	TERM6T2   SEXT1T2	5002F
3297	Microondas II	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	TERN2N4   QUAN2N3	5004F   5054F
3460	Microprocessadores (teoria)	01/02	Jose Franco Machado do Amaral	SEGT3T5	LEE 11C
3460	Microprocessadores (lab)	01	Jose Franco Machado do Amaral	TERT3T4	LEE 12
3460	Microprocessadores (lab)	02	Jose Franco Machado do Amaral	TERT5T6	LEE 12
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	01	Jose Rodolfo Souza	TERT3T5   QUIT6N1	5006F   5024F
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	02	Luís Fernando Corrêa Monteiro	TERT3T5   QUIT3T4	5050F   5004F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	01	Téo Cerqueira Revoredo	TERM5M6   QUIM3M5	5008F   5097F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	02	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIM3M5   SEXM3M4	5008F   5002F
4923	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	01	Helio da Motta Filho	TERT3T4   SEXT4T6	5004F   5038F
5114	Modelos Prob. em Telecom.	01	Lisandro Lovisolo	SEG M5M6   QUIM5T1	LEE 11C   LEE 15
3701	Princípios de Telecomunicações I	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	TERN2N3   QUIT5N1	5006F   5096F
3774	Princípios de Telecomunicações II	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIN3N4   SEXT6N2	LEE 15   LEE 15
4975	Princípios de Telecomunicações III	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERT1T3   QUIT1T2	LEE 11C   LEE 11J
3846	Projeto de Graduação VII-A	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	SEGT2	5004F

5069	Projeto de Graduação VII-B	01	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	QUAT1T2	5002F
5069	Projeto de Graduação VII-B	02	Paulo Sergio Rodrigues Alonso	TERT6N1	5050F
3969	Projeto de Graduação VIII-A	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	QUAN4	5050F
5499	Projeto de Graduação VIII-B	01	Jose Rodolfo Souza	QUAM3M4	5058F
5235	Redes de Comunicações I	01	Flavio Alencar do Rego Barros	QUAT3T4   QUIT3T5	LEE 11C   LEE 11C
5317	Redes de Comunicações II	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TERM3M4   QUIM5M6	LEE 11 J   LEE 11J
4036	Síntese e Filtros (teoria)	01/02	Paulo Bulkool Batalheiro	SEXM1M3	LEE 11C
4036	Síntese e Filtros (lab)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	QUAM5M6	LEE 11J
4036	Síntese e Filtros (lab)	02	Paulo Bulkool Batalheiro	QUAT1T2	LEE 11J
5363	Sistemas de Telecomunicações I	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUIT1T2   SEXM5M6	LEE 11C   LEE 15
5454	Sistemas de Telecomunicações II	01	Michel Pompeu Tcheou	SEGM4M6   SEXM3M4	LEE 15   LEE 15
4376	Sistemas de Televisão	01	Lisandro Lovisolo	TERM5T1   QUIM3M4	LEE 11J   LEE 15
4444	Técnicas de Pulsos (teoria)	01	Karine Paiva Guimarães	QUIT6N2	LEE 18
4444	Técnicas de Pulsos (lab)	01	Karine Paiva Guimarães	SEXT6N1	LEE 10 E 18
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	01/02	Flavio Alencar do Rego Barros	QUAN1N3	LEE 18
4498	Técnicas Digitais I (lab)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	SEGT3T4	LEE 12 E 18
4498	Técnicas Digitais I (lab)	02	Flavio Alencar do Rego Barros	QUIN2N3	LEE 12 E 11J
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	03	Paulo Bulkool Batalheiro	QUAM2M4	LEE 11C
4498	Técnicas Digitais I (lab)	03	Paulo Bulkool Batalheiro	SEXM5M6	LEE 10 E 11C
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	01/02	Jorge Luis Machado do Amaral	SEX M4M6	5006F
4561	Técnicas Digitais II (lab)	01	Jorge Luis Machado do Amaral	QUAT1T2	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (lab)	02	Jorge Luis Machado do Amaral	QUAM5M6	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	SEGT1T3	5024F
4561	Técnicas Digitais II (lab)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	QUAT1T2	LEE 13
4763	Tópicos Especiais em Eletrônica	01	Jose Franco Machado do Amaral	SEGM2M4   TERM3M4	LEE 11C   LEE 12