

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

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALA
124	Antenas e Propagação I	01	Jose Rodolfo Souza	SEG T2T4   QUI T2T3	5096F/5006F
298	Antenas e Propagação II	01	Jose Rodolfo Souza	SEG M3M4   TER M2M4	5096F
662	Circuitos Comb e Sequenciais	01	Valmir dos Santos N.Junior	QUI M5M6   SEX M5M6	LEE 10   LEE 10
662	Circuitos Comb e Sequenciais	02	Ian Vilar Bastos	QUI M5M6   SEX M5M6	LEE 12   LEE 18
5205	Circuitos de Comunicações (teoria)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TER T2T4	LEE 12
5205	Circuitos de Comunicações (lab)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	QUI T6N1	LEE 13
814	Computadores Digitais I (teoria)	01/02	Nadia Nedjah	TER T2T4	5032D
814	Computadores Digitais I (lab)	01	Nadia Nedjah	QUA T4T5	LEE 10 OU 11J
814	Computadores Digitais I (lab)	02	Nadia Nedjah	QUA T2T3	LEE 10 OU 11J
987	Computadores Digitais II	01	Ian Vilar Bastos	TER M3M5   QUI M2M3	LEE 10   LEE 10
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	01	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	SEX T2T4	5096F
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	01	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	QUA T6N1	LEE 16
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	03	Téo Cerqueira Revoredo	SEG T2T4	5097F
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	03	Téo Cerqueira Revoredo	QUA T2T3	LEE 16
1316	Controle e Servomecanismos II (teoria)	01	Tiago Roux de Oliveira	SEX M3M5	LEE 16
1316	Controle e Servomecanismos II (lab)	01	Tiago Roux de Oliveira	SEX M6T1	LEE 16
5025	Controle e Servomecanismos III (teoria)	01/02	Pedro Henrique Silva Coutinho	QUI T1T3	5032F
5025	Controle e Servomecanismos III (lab)	01/02	Pedro Henrique Silva Coutinho	TER T4T5	LEE 16
1620	Eletrônica I (teoria)	01	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEG T4T5   TER T4T5	5024F
1620	Eletrônica I (lab)	01	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEG- T6 SEG-N1	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	02	Luís Fernando Corrêa Monteiro	SEG T4T5   TER T4T5	5058F/5097F
1620	Eletrônica I (lab)	02	Luís Fernando Corrêa Monteiro	TER- T6 SEG-N1	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	03/04	Evandro Mendes da Silva	SEG T6N1   TER T6N1	5096F
1620	Eletrônica I (lab)	03	Evandro Mendes da Silva	TER - T4 TER - T5	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	04	Evandro Mendes da Silva	SEG - T4 TER - T5	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	05/06	Frederico Celestino Pontes	QUI T6N1   SEX T1T2	5050F
1620	Eletrônica I (lab)	05	Frederico Celestino Pontes	QUI - T4 QUI - T5	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	06	Frederico Celestino Pontes	TER T2T3	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	01/02	Evandro Mendes da Silva	SEG M3M4   QUIM1M2	5026F
1840	Eletrônica II (lab)	01	Evandro Mendes da Silva	SEG M1M2	LEE 13

1840	Eletrônica II (lab)	02	Lisandro Lovisoló	TER M3M4	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	03	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEG M5M6   TER M3M4	5026F 5024F
1840	Eletrônica II (lab)	03	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEG M3M4	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	04	Maria Dias Bellar	SEG M5M6   TER M3M4	LEE 11J   LEE12
1840	Eletrônica II (lab)	04	Maria Dias Bellar	TER M5M6	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	05	Aluísio Alves de Melo Bento	TER M5M6   QUAM3M4	LEE 11C   LEE 11C
1840	Eletrônica II (lab)	05	Aluísio Alves de Melo Bento	QUA M1M2	LEE 11J OU 13
1971	Eletrônica III (teoria)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	TER T4T5   SEX T2T3	LEE 11C   LEE 11C
1971	Eletrônica III (lab)	01	Michel Pompeu Tcheou	SEX T4T5	LEE 13 OU 10
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	01	Paulo Sérgio Rodrigues Alonso	SEG T2T3   QUI T4T5	LEE 18   LEE 10
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	01	Luís Fernando Corrêa Monteiro	QUI T6N1	LEE 10 OU 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	02	Maria Dias Bellar	SEG T4T5   TER T4T5	LEE 11C   LEE 11J
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	02	Maria Dias Bellar	SEG T2T3	LEE 10 OU 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	03	Aluísio Alves de Melo Bento	SEG T2T3   TER T4T5	LEE 11C   LEE 18
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	03	Aluísio Alves de Melo Bento	SEG T4T5	LEE 10 OU 11J
2104	Eletrônica IV (teoria)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	SEG M5M6   QUI M4M5	5096F/5002F
2104	Eletrônica IV (lab)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	QUI M2M3	LEE 13
2231	Eletrônica V (teoria)	01	Paulo Sérgio Rodrigues Alonso	TER T5N1	LEE 10
2231	Eletrônica V (lab)	01	Paulo Sérgio Rodrigues Alonso	TER N2N3	LEE 10 OU LEE 13
3381	Microeletrônica	01	Frederico Celestino Pontes	TER M2M4   SEX M4M5	LEE 11J   LEE 11J
3207	Microondas I	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	SEG M1M2   SEX M1M3	5096F
3297	Microondas II	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	TER N2N4   QUA-N2N3	5096F
3460	Microprocessadores (teoria)	01	José Franco Machado do Amaral	SEG T4T6	LEE 12
3460	Microprocessadores (lab)	01	José Franco Machado do Amaral	QUA T2T3	LEE 12
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	01/02	Jose Rodolfo Souza	TER T2T3   QUI T5N1	5054F/5026F
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	03	Pedro Henrique Silva Coutinho	TER T2T3   QUI T5N1	5024F
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	04	Victor Hugo Pereira Rodrigues	TER T2T3   QUI T5N1	5002F/5032F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	01	Valmir dos Santos N. Junior	QUI M3M4   SEX M1M3	5024F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	02/03	Christian Fragôas F. Rodrigues	QUI M3M4   SEX M1M3	5026F
4923	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	01/02	Victor Hugo Pereira Rodrigues	TER T6N1   SEX T5N1	5024F
3701	Princípios de Telecomunicações I	01/01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TER T6N2   QUI T4T5	LEE 18   LEE 11C
3774	Princípios de Telecomunicações II	01	Valmir dos Santos N. Junior	QUI T4T5   SEX T5N1	LEE 18   LEE 18
4975	Princípios de Telecomunicações III	01	Christian Fragôas F. Rodrigues	TER T1T3   QUI T4T5	LEE 10   LEE 12
5235	Redes de Comunicações I	01	Flavio Alencar do Rego Barros	QUA T2T4   QUI T2T3	LEE 18   LEE 18J
4036	Síntese e Filtros (teoria)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	TER M5T1	LEE 11J

4036	Síntese e Filtros (lab)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	QUA M4M5	LEE 11J
5363	Sistemas de Telecomunicações I	01	Christian Fragôas F. Rodrigues	TER T6N1   QUI T2T3	LEE 12   LEE 12
4376	Sistemas de Televisão	01	Lisandro Lovisolo	TER M6T1   QUI M4M6	LEE 15   LEE 15
4444	Técnicas de Pulsos (teoria)	01	Frederico Celestino Pontes	SEX T5N1	LEE 11J
4444	Técnicas de Pulsos (lab)	01	Frederico Celestino Pontes	QUI T2T3	LEE 13
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	SEG T5N1	LEE 18
4498	Técnicas Digitais I (lab)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	QUA T5T6	LEE 13 OU LEE 18
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	03	Paulo Bulkool Batalheiro	SEX M4M6	LEE 11C
4498	Técnicas Digitais I (lab)	03	Paulo Bulkool Batalheiro	QUA T1T2	LEE 13 OU 11C
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	01/02	Jorge Luis Machado do Amaral	QUA M1M3	LEE12
4561	Técnicas Digitais II (lab)	01	Jorge Luis Machado do Amaral	SEX M6T1	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (lab)	02	Jorge Luis Machado do Amaral	SEX M4M5	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	QUA T1T3	5096F
4561	Técnicas Digitais II (lab)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	SEX T1T2	LEE13
4763	Tópicos Especiais em Eletrônica	01	José Franco Machado do Amaral	QUA M3M5   QUA M6T1	LEE 18   LEE 12 OU 18