

**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 M3M5   TER M2M3	5002F
298	Antenas e Propagação II	01	Jose Rodolfo Souza	SEG T2T4   QUI T2T3	5006F / 5002F
662	Circuitos Comb e Sequenciais	01	Paulo Bulkool Batalheiro	QUI T3T4   SEX T3T4	LEE 11C   LEE 11C
662	Circuitos Comb e Sequenciais	02	Ian Vilar Bastos	QUI T3T4   SEX T3T4	LEE 11J   LEE 11J
5205	Circuitos de Comunicações (teoria)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TER M1M3	LEE 11C
5205	Circuitos de Comunicações (lab)	01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	QUA M1M2	LEE 13
814	Computadores Digitais I (teoria)	01/02	Nadia Nedjah	QUA M5T1	5058F
814	Computadores Digitais I (lab)	01	Nadia Nedjah	SEG M4M5	LEE 10 OU 11J
814	Computadores Digitais I (lab)	02	Nadia Nedjah	SEG M6T1	LEE 10 OU 11J
987	Computadores Digitais II	01	Ian Vilar Bastos	QUI T6N2   SEX T5T6	LEE 18   LEE 18
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	01	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	SEX M4M6	5050F
1169	Controle e Servomecanismos I (lab)	01	Jose Paulo Vilela Soares da Cunha	TER M5M6	LEE 16
1169	Controle e Servomecanismos I (teoria)	02/03	Téo Cerqueira Revoredo	TER M3M5	5004F
5025	Controle e Servomecanismos III (teoria)	01/02			
1169/5025	Controle e Servomecanismos I (lab)	02/03	Téo Cerqueira Revoredo	QUI M5M6	LEE 16
	Controle e Servomecanismos III (lab)	01/02			
1316	Controle e Servomecanismos II (teoria)	01	Tiago Roux de Oliveira	SEX T2T4	5038F
1316	Controle e Servomecanismos II (lab)	01	Tiago Roux de Oliveira	QUI T4T5	LEE 16
1620	Eletrônica I (teoria)	01/02	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEG M5M6   TER M3M4	5008F
1620	Eletrônica I (lab)	01	Marco Aurelio Botelho da Silva	TER M1M2	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	02	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEG M3M4	LEE 13
1620	Eletrônica I (teoria)	03/04	Evandro Mendes da Silva	SEG M3M4   QUI M1M2	5008F
1620	Eletrônica I (lab)	03	Evandro Mendes da Silva	SEG M5M6	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	04	Lisandro Lovisolo	TER M3M4	LEE 10
1620	Eletrônica I (teoria)	05/06	Flávio Alencar do Rego Barros	TER M2M3   QUAM5M6	LEE 18   LEE 11J
1620	Eletrônica I (lab)	05	Flávio Alencar do Rego Barros	TER M4M5	LEE 13
1620	Eletrônica I (lab)	06	Flávio Alencar do Rego Barros	QUI M5M6	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	01/02	Marco Aurelio Botelho da Silva	SEG T4T5   TER T4T5	5096F
1840	Eletrônica II (lab)	01	Luís Fernando Corrêa Monteiro	TER T6N1	LEE 10
1840	Eletrônica II (lab)	02	Maria Dias Bellar	TER T6N1	LEE 13
1840	Eletrônica II (teoria)	03/04	Evandro Mendes da Silva	SEG T3T4   TER T6N1	5008F
1840	Eletrônica II (lab)	03	Evandro Mendes da Silva	SEG T5T6	LEE 13
1840	Eletrônica II (lab)	04	Evandro Mendes da Silva	TER N2N3	LEE 13

1840	Eletrônica II (teoria)	05	Aluísio Alves de Melo Bento	QUA T4T5   SEX T3T4	LEE 11C   LEE 18
1840	Eletrônica II (lab)	05	Aluísio Alves de Melo Bento	QUI T6N1	LEE 11J OU 13
1971	Eletrônica III (teoria)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	SEG M6T1   SEX M3M4	LEE 12   LEE 11C
1971	Eletrônica III (lab)	01	Michel Pompeu Tcheou	SEX M5M6	LEE 13
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	01	Maria Dias Bellar	SEG M6T1   TER M3M4	LEE 18   LEE 11J
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	01	Maria Dias Bellar	QUI M3M4	LEE 10 OU 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	02	Aluísio Alves de Melo Bento	QUI M6T1   SEX M5M6	LEE 18   LEE 18
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	02	Aluísio Alves de Melo Bento	QUA M3M4	LEE 10 OU 11J
2337	Eletrônica Industrial I (teoria)	03	Paulo Sérgio Rodrigues Alonso	SEG M6T1   QUA M5M6	LEE 11C   LEE 11C
2337	Eletrônica Industrial I (lab)	03	Luís Fernando Corrêa Monteiro	QUA T1T2	LEE 10 OU 11J
2452	Eletrônica Industrial II (teoria)	01	Sem Professor	SEG T6N1	LEE 10
2452	Eletrônica Industrial II (lab)	01	Sem Professor	TER T3T4	LEE 10 OU 11J
2104	Eletrônica IV (teoria)	01	Frederico Celestino Pontes	QUI T6N1   SEX T4T5	5026F / 5008F
2104	Eletrônica IV (lab)	01	Frederico Celestino Pontes	SEX T6N1	LEE 13
2231	Eletrônica V (teoria)	01	Paulo Sérgio Rodrigues Alonso	QUI M5T1	LEE 11C
2231	Eletrônica V (lab)	01	Paulo Sérgio Rodrigues Alonso	TER T1T2	LEE 18 / LEE 13
5266	Fibras Óticas e Dispositivos	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	SEG N2N3   QUI N2N3	5006F / 5038F
3381	Microeletrônica	01	Frederico Celestino Pontes	SEG T2T4   QUI T2T3	LEE 11J   LEE 18
3207	Microondas I	01	Hélio da Motta Filho	TER T2T4   SEX T2T3	5026F / 5058f
3297	Microondas II	01	Alexandre de Oliveira Dal Forno	SEG M1M3   QUI M1M2	5044F / 5058F
3460	Microprocessadores (teoria)	01	Jose Franco Machado do Amaral	QUAM2M4	LEE 12
3460	Microprocessadores (lab)	01	Jose Franco Machado do Amaral	TER M1M2	LEE 12
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	01/02	Jose Rodolfo Souza	TER M5T1   QUI M3M4	5088F
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	03	Pedro Henrique	TER M5T1   QUI M3M4	5097F / 5092F
3544	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	04	Michel Pompeu Tcheou	TER M5T1   QUI M3M4	5060F / 5096F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	01/02	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUA T6N1   SEX T5N1	5088F
3633	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	03/04	Pedro Henrique	QUA T6N1   SEX T5N1	5092F
4923	Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	01/02	Hélio da Motta Filho	TER M6T1   SEX M5T1	5024F
5114	Modelos Probabilísticos em Teleco.	01	Ian Vilar Bastos	TER T6N2   QUA T2T3	LEE 18   LEE 12
3701/4975	Princípios de Telecomunicações I / III	01/01	Gil Roberto Vieira Pinheiro	TER M6T1   QUA M4M6	LEE 12   LEE 18
3774	Princípios de Telecomunicações II	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUA N3N4   QUI N2N4	LEE 15   LEE 15
5235	Redes de Comunicações I	01	Flavio Alencar do Rego Barros	TER N1N3   QUA N1N2	LEE 11J   LEE 11J
5317	Redes de Comunicações II	01	Ian Vilar Bastos	TER T3T4   QUA T5T6	LEE 18   LEE 18
4036	Síntese e Filtros (teoria)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	SEG T5N1	LEE 11J
4036	Síntese e Filtros (lab)	01	Paulo Bulkool Batalheiro	QUA T4T5	LEE 11J
5363	Sistemas de Telecomunicações I	01	Valmir dos Santos Nogueira Junior	QUA T3T4   QUI T6N1	LEE 15   LEE 15
5454	Sistemas de Telecomunicações II	01	Michel Pompeu Tcheou	QUI T3T5   SEX T3T4	LEE 15   LEE 15
4376	Sistemas de Televisão	01	Lisandro Lovisolo	SEG T5N1   TERN1N2	LEE 15   LEE 15

4444	Técnicas de Pulsos (teoria)	01	Frederico Celestino Pontes	SEG M1M3	LEE 18
4444	Técnicas de Pulsos (lab)	01	Frederico Celestino Pontes	SEX M2M3	LEE 13
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	01/02	Flavio Alencar do Rego Barros	QUA M1M3	LEE 18
4498	Técnicas Digitais I (lab)	01	Flavio Alencar do Rego Barros	QUI M1M2	LEE 13 / LEE 12
4498	Técnicas Digitais I (lab)	02	Flavio Alencar do Rego Barros	QUI T1T2	LEE 13 / LEE 12
4498	Técnicas Digitais I (teoria)	03	Paulo Bulkool Batalheiro	QUA T1T3	LEE 11C
4498	Técnicas Digitais I (lab)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	SEX T1T2	LEE 13
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	01/02	Jorge Luis Machado do Amaral	QUA T6N2	LEE12
4561	Técnicas Digitais II (lab)	01	Jorge Luis Machado do Amaral	QUI T4T5	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (lab)	02	Jorge Luis Machado do Amaral	QUI T6N1	LEE 12
4561	Técnicas Digitais II (teoria)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	SEG M4M6	5024F
4561	Técnicas Digitais II (lab)	03	Marcelo Goncalves Rubinstein	QUI M3M4	LEE13
4763	Tópicos Especiais em Eletrônica	01	Jose Franco Machado do Amaral	TER T3T4   QUA T2T4	LEE 12   LEE 18