

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   |