

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

| CÓDIGO | DISCIPLINA | TURMA | HORÁRIO SEMANAL | SALA | |
|--------|---|---------|-------------------|--------|--------|
| 124 | Antenas e Propagação I | 1 | | | |
| 298 | Antenas e Propagação II | 1 | | | |
| 662 | Circuitos Comb e Sequenciais | 1 | | | |
| 5205 | Circuitos de Comunicações | 1 | | | |
| 814 | Computadores Digitais I | T - 1/2 | | | |
| 814 | Computadores Digitais I | 1 | | LEE | |
| 814 | Computadores Digitais I | 2 | | LEE | |
| 987 | Computadores Digitais II (teoria) | 1 | 3a T5N1 5a T3T4 | LEE | 5024 F |
| 1169 | Controle e Servomecanismos I (teoria) | 1 | 6a M4M6 | 5026 F | |
| 1169 | Controle e Servomecanismos I (lab) | 1 | 3a M3M4 | LEE | |
| 1169 | Controle e Servomecanismos I (teoria) | 2 | 6a M4M6 | 5026 F | |
| 1169 | Controle e Servomecanismos I (lab) | 2 | 3a M5M6 | LEE | |
| 1169 | Controle e Servomecanismos I (teoria) | 3 | | | |
| 1316 | Controle e Servomecanismos II (teoria) | 1 | 2a T5T6 6a T3T5 | LEE | 5054 F |
| 5025 | Controle e Servomecanismos III (teoria) | 1 | | | |
| 1620 | Eletrônica I (teoria) | T - 1/2 | 3a T6N1 4a T5T6 | 5026 F | |
| 1620 | Eletrônica I (lab) | 1 | 6a N1N2 | LEE | |
| 1620 | Eletrônica I (lab) | 2 | 6a T3T4 | LEE | |
| 1620 | Eletrônica I | T - 3/4 | 2a T3T4 5a T3T4 | 5004 F | 5002 F |
| 1620 | Eletrônica I | 3 | 3a T5T6 | LEE | |
| 1620 | Eletrônica I | 4 | 3a N1N2 | LEE | |
| 1620 | Eletrônica I | T - 5/6 | 2a T5T6 5a T3T4 | 5026 F | |
| 1620 | Eletrônica I | 5 | 3a T3T4 | LEE | |
| 1620 | Eletrônica I | 6 | 3a T3T4 | LEE | |
| 1840 | Eletrônica II | T - 1/2 | 5a M3M4 6a T1T2 | 5002 F | 5004 F |
| 1840 | Eletrônica II | 1 | 2a M5M6 | LEE | |
| 1840 | Eletrônica II | 2 | 2a M3M4 | LEE | |
| 1840 | Eletrônica II | T - 3/4 | 3a T1T2 6a M4M5 | 5026 F | 5054 F |
| 1840 | Eletrônica II | 3 | 5a M3M4 | LEE | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|--------|
| 1840 | Eletrônica II | 4 | 5a M5M6 | LEE | |
| 1840 | Eletrônica II | T- 5/6 | 3a M5M6 6a M3M4 | 5026 F | 5058 F |
| 1840 | Eletrônica II | 5 | 5a M3M4 | LEE | |
| 1840 | Eletrônica II | 6 | 5a M5M6 | LEE | |
| 1971 | Eletrônica III | T - 1/2 | | | |
| 1971 | Eletrônica III | 1 | | | |
| 1971 | Eletrônica III | 2 | | | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I | T - 1/2 | 2a T1T2 5a T1T2 | 5026 F | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I | 1 | 5a M3M4 | LEE | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I | 2 | 5a M5M6 | LEE | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I | 3 | | | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I | T - 4/5 | 2a T5T6 5a T3T4 | 5058 F 5026 F | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I | 4 | 6a T3T4 | LEE | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I (lab) | 5 | 6a T5T6 | LEE | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I (teoria) | 6 | 2a M5M6 5a M5M6 | 5024 F | |
| 2337 | Eletrônica Industrial I (lab) | 6 | 6a M5M6 | LEE | |
| 2104 | Eletrônica IV (teoria) | 1 | 2a M1M2 4a M1M2 | 5024 F | |
| 2104 | Eletrônica IV (lab) | 1 | 5ª M1M2 | LEE | |
| 2231 | Eletrônica V (teoria) | 1 | | | |
| 2231 | Eletrônica V (lab) | 1 | | LEE | |
| 2580 | Estágio Supervisionado VII | 1 | | | |
| 2791 | Estágio Supervisionado VIII | 1 | | | |
| 5266 | Fibras Óticas e Dispositivos | 1 | | | |
| 3381 | Microeletrônica | 1 | 2a M5T1 3a M4M5 | 5002 F | |
| 3207 | Microondas I | 1 | | | |
| 3297 | Microondas II | 1 | | | |
| 3460 | Microprocessadores | T - 1/2 | | | |
| 3460 | Microprocessadores | 1 | | LEE | |
| 3460 | Microprocessadores | 2 | | LEE | |
| 3544 | Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I | 1 | | | |
| 3544 | Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I | 2 | 5a N1N2 6a T3T5 | 5004 F | |
| 3633 | Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II | 1 | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|---------|-------------------|-----|--------|
| 3633 | Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II | 2 | | | |
| 4923 | Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III | 1 | | | |
| 5114 | Modelos Prob. em Telecom. | 1 | | | |
| 3701 | Princípios de Telecomunicações I | 1 | | | |
| 3774 | Princípios de Telecomunicações II | 1 | | | |
| 4975 | Princípios de Telecomunicações III | 1 | | | |
| 3846 | Projeto de Graduação VII-A | 1 | | | |
| 3846 | Projeto de Graduação VII-B | 1 | | | |
| 5069 | Projeto de Graduação VII-B | 2 | | | |
| 3969 | Projeto de Graduação VIII-A | 1 | | | |
| 5499 | Projeto de Graduação VIII-B | 1 | | | |
| 5235 | Redes de Comunicações I | 1 | | | |
| 5317 | Redes de Comunicações II | 1 | | | |
| 4036 | Síntese e Filtros | T - 1/2 | | | |
| 4036 | Síntese e Filtros | 1 | | | LEE |
| 4036 | Síntese e Filtros | 2 | | | LEE |
| 5363 | Sistemas de Telecomunicações I | 1 | | | |
| 5454 | Sistemas de Telecomunicações II | 1 | | | |
| 4376 | Sistemas de Televisão | 1 | 3a N2N3 5a N1N3 | | 5002 F |
| 4444 | Técnicas de Pulso | 1 | | | |
| 4498 | Técnicas Digitais I | T - 1/2 | | | |
| 4498 | Técnicas Digitais I | 1 | | | LEE |
| 4498 | Técnicas Digitais I | 2 | | | LEE |
| 4498 | Técnicas Digitais I | 3 | | | |
| 4561 | Técnicas Digitais II | T - 1/2 | | | |
| 4561 | Técnicas Digitais II | 1 | | | LEE |
| 4561 | Técnicas Digitais II | 2 | | | LEE |
| 4561 | Técnicas Digitais II | 3 | 3a T1T2 4a T2T4 | LEE | 5004 F |
| 4763 | Tópicos Especiais em Eletrônica | 1 | | | |

As alocações podem sofrer alterações.

LEE = LABORATÓRIOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA

*** SUA DISCIPLINA ESTÁ SEM SALA? - ENTRE EM CONTATO COM O DEPARTAMENTO: detel@eng.uerj.br**