

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

| NOM_REQUIS_CURRIC | TURMA | CÓDIGO | ALUNO_TURMA | VAGAS | HORÁRIO SEMANAL | | | | | SALA | |
|--------------------------------|---------|--------|-------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|--------------|
| Antenas e Propagação I | 1 | 124 | 35 | 50 | 4T5 | 4T6 | 5T5 | 5T6 | 5N1 | 5058F | 5058F |
| Antenas e Propagação II | 1 | 298 | 9 | 20 | 3T1 | 3T2 | 4M5 | 4M6 | 4T1 | 5088F | 5008F |
| Circuitos Comb e Sequenciais | 1 | 662 | 34 | 35 | 4T1 | 4T2 | 6M3 | 6M4 | | LEE5117 | LEE5111 |
| Circuitos de Comunicações | 1 | 5205 | 6 | 10 | 2T5 | 2T6 | 2N1 | 4N1 | 4N2 | xxx | LEE 5127 |
| Computadores Digitais I | T - 1/2 | 814 | 25 | 30 | 5T2 | 5T3 | 5T4 | | | 5058F | |
| Computadores Digitais I | 1 | 814 | 14 | 15 | 3T3 | 3T4 | | | | LEE 5119 PORTA/LEE5120 | |
| Computadores Digitais I | 2 | 814 | 11 | 15 | 4T3 | 4T4 | | | | LEE 5119 JANELA /LEE5120 | |
| Computadores Digitais II | 1 | 987 | 2 | 20 | 3M4 | 3M5 | 3M6 | 4T1 | 4T2 | LEE 5111 | LEE5119 JAN. |
| Controle e Servomecanismos I | T - 1/2 | 1169 | 44 | 63 | 5T5 | 5T6 | 5N1 | | | 5088F | |
| Controle e Servomecanismos I | 1 | 1169 | 7 | 20 | 4T5 | 4T6 | | | | LEE 5119 JANELA/5140 | |
| Controle e Servomecanismos I | 2 | 1169 | 14 | 20 | 5N2 | 5N3 | | | | LEE 5119 JANELA/5140 | |
| Controle e Servomecanismos I | 3 | 1169 | 23 | 23 | 4T5 | 4T6 | 4N1 | 6T5 | 6T6 | 5006F | LEE 5127 |
| Controle e Servomecanismos II | T - 1/2 | 1316 | 8 | 20 | 2M4 | 2M5 | 2M6 | | | 5004F | |
| Controle e Servomecanismos II | 1 | 1316 | 0 | 10 | 5M4 | 5M5 | | | | LEE 5140 | |
| Controle e Servomecanismos II | 2 | 1316 | 8 | 10 | 5M6 | 5T1 | | | | LEE 5140 | |
| Controle e Servomecanismos III | 1 | 5025 | 4 | 15 | 2T3 | 2T4 | 2T5 | 5T5 | 5T6 | 5005F-B | LEE5119 JAN. |
| Eletrônica I | T - 1/2 | 1620 | 29 | 30 | 2T3 | 2T4 | 3T5 | 3T6 | | 5005F-A | 5006F |
| Eletrônica I | 1 | 1620 | 15 | 15 | 3N3 | 3N4 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | 2 | 1620 | 14 | 15 | 3T3 | 3T4 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | T - 3/4 | 1620 | 29 | 30 | 2T5 | 2T6 | 3N1 | 3N2 | | 5005F-A | 5005F-A |
| Eletrônica I | 3 | 1620 | 15 | 15 | 2N1 | 2N2 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | 4 | 1620 | 14 | 15 | 3T5 | 3T6 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | T - 5/6 | 1620 | 24 | 30 | 3T5 | 3T6 | 4T3 | 4T4 | | 5003F | 5092F |
| Eletrônica I | 5 | 1620 | 15 | 15 | 5N1 | 5N2 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | 6 | 1620 | 9 | 15 | 5N3 | 5N4 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | T - 7/8 | 1620 | 30 | 30 | 2T1 | 2T2 | 5T5 | 5T6 | | 5026F | 5097F |
| Eletrônica I | 7 | 1620 | 15 | 15 | 2T3 | 2T4 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | 8 | 1620 | 15 | 15 | 3T1 | 3T2 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | T - 1/2 | 1840 | 26 | 30 | 5M5 | 5M6 | 6M5 | 6M6 | | 5006F | 5003F |
| Eletrônica II | 1 | 1840 | 9 | 15 | 6T1 | 6T2 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | 2 | 1840 | 17 | 15 | 6M1 | 6M2 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | T - 3/4 | 1840 | 25 | 30 | 4M3 | 4M4 | 6M5 | 6M6 | | LEE5113 | LEE5111 |
| Eletrônica II | 3 | 1840 | 14 | 15 | 2T1 | 2T2 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | 4 | 1840 | 11 | 15 | 4M5 | 4M6 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | T - 5/6 | 1840 | 21 | 30 | 2M3 | 2M4 | 3T1 | 3T2 | | 5008F | 5006F |
| Eletrônica II | 5 | 1840 | 14 | 15 | 2M1 | 2M2 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | 6 | 1840 | 7 | 15 | 2M5 | 2M6 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica III | T - 1/2 | 1971 | 21 | 30 | 2T3 | 2T4 | 4N1 | 4N2 | | LEE5115 | LEE5117 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|----------|
| Eletrônica III | 1 | 1971 | 14 | 15 | 2T5 | 2T6 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica III | 2 | 1971 | 7 | 15 | 5T3 | 5T4 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica Industrial I | T - 1/2 | 2337 | 27 | 30 | 2T6 | 2N1 | 4N1 | 4N2 | | 5008F | 5088F |
| Eletrônica Industrial I | 1 | 2337 | 15 | 15 | 2N2 | 2N3 | | | | LEE 5120 / 5119 JANELA | |
| Eletrônica Industrial I | 2 | 2337 | 12 | 15 | 3T5 | 3T6 | | | | LEE 5120 / 5119 PORTA | |
| Eletrônica Industrial I | T - 3/4 | 2337 | 30 | 30 | 3T3 | 3T4 | 5T3 | 5T4 | | 5008F | 5006F |
| Eletrônica Industrial I | 3 | 2337 | 15 | 15 | 3T1 | 3T2 | | | | LEE 5120 / 5119 JANELA | |
| Eletrônica Industrial I | 4 | 2337 | 15 | 15 | 3N1 | 3N2 | | | | LEE 5120 / 5119 JANELA | |
| Eletrônica IV | 1 | 2104 | 12 | 15 | 3T1 | 3T2 | 4M5 | 4M6 | | 5024F | 5003F |
| Eletrônica IV | 1 | 2104 | 12 | 15 | 4T1 | 4T2 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica IV | 2 | 2104 | 14 | 15 | 2M1 | 2M2 | 6M1 | 6M2 | | 5002F | 5004F |
| Eletrônica IV | 2 | 2104 | 14 | 15 | 6M3 | 6M4 | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica V | 1 | 2231 | 13 | 15 | 3N1 | 3N2 | 3N3 | 6N2 | 6N3 | LEE 5111 | LEE 5127 |
| Estágio Supervisionado VII | 1 | 2580 | 12 | 20 | 4N3 | 4N4 | | | | S/ SALA | |
| Estágio Supervisionado VIII | 1 | 2791 | 9 | 20 | 3T6 | 3N1 | | | | S/ SALA | |
| Fibras Óticas e Dispositivos | 1 | 5266 | 5 | 20 | 5M1 | 5M2 | 6M1 | 6M2 | | 5008F | 5008F |
| Microeletrônica | 1 | 3381 | 23 | 25 | 3M2 | 3M3 | 3M4 | 4M1 | 4M2 | 5097F | 5008F |
| Microondas I | 1 | 3207 | 29 | 30 | 3M5 | 3M6 | 5M6 | 5T1 | 5T2 | 5003F | 5097F |
| Microondas II | 1 | 3297 | 5 | 20 | 2N2 | 2N3 | 3N2 | 3N3 | 3N4 | 5008F | 5002F |
| Microprocessadores | T - 1/2 | 3460 | 19 | 20 | 2T3 | 2T4 | 2T5 | | | 5004F | |
| Microprocessadores | 1 | 3460 | 9 | 10 | 3T5 | 3T6 | | | | LEE 5119 JANELA | |
| Microprocessadores | 2 | 3460 | 10 | 10 | 3T3 | 3T4 | | | | LEE 5119 JANELA | |
| Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica I | 1 | 3544 | 34 | 34 | 4T1 | 4T2 | 6T2 | 6T3 | 6T4 | 5050F | 5050F |
| Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica I | 2 | 3544 | 13 | 30 | 4T3 | 4T4 | 6T2 | 6T3 | 6T4 | 5002F | 5005F-A |
| Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica I | 3 | 3544 | 35 | 35 | 3T1 | 3T2 | 6T2 | 6T3 | 6T4 | 5044F | 5038F |
| Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica II | 1 | 3633 | 35 | 35 | 3M4 | 3M5 | 3M6 | 4M5 | 4M6 | 5092F | 5050F |
| Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica II | 2 | 3633 | 16 | 35 | 3M5 | 3M6 | 3T1 | 6M3 | 6M4 | 5005F-A | 5054F |
| Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica II | 3 | 3633 | 35 | 35 | 3M4 | 3M5 | 3M6 | 6M5 | 6M6 | 5044F | 5054F |
| Modelos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica III | 1 | 4923 | 5 | 20 | 4T3 | 4T4 | 4T5 | 6T5 | 6T6 | 5005F-B | 5005F-B |
| Modelos Probabilísticos em Telecomunicações | 1 | 5114 | 11 | 20 | 3M2 | 3M3 | 3M4 | 4M1 | 4M2 | 5088 | 5004F |
| Princípios de Telecomunicações I | 1 | 3701 | 23 | 30 | 3T6 | 3N1 | 3N2 | 4T3 | 4T4 | 5050F | 5006F |
| Princípios de Telecomunicações II | 1 | 3774 | 9 | 20 | 4T5 | 4T6 | 6T3 | 6T4 | 6T5 | 5024F | 5024F |
| Princípios de Telecomunicações III | 1 | 4975 | 4 | 20 | 2T1 | 2T2 | 3T4 | 3T5 | 3T6 | 5005F-B | 5005F-B |
| Projeto de Graduação VII-A | 1 | 3846 | 9 | 20 | 3N4 | | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VII-B | 1 | 5069 | 15 | 17 | 5M6 | 5T1 | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VII-B | 2 | 5069 | 14 | 17 | 5M4 | 5M5 | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VIII-A | 1 | 3969 | 7 | 20 | 4N3 | | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VIII-B | 1 | 5499 | 10 | 10 | 3M2 | 3M3 | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VIII-B | 2 | 5499 | 6 | 10 | 3T1 | 3T2 | | | | S/ SALA | |
| Redes de Comunicações I | 1 | 5235 | 8 | 20 | 3T3 | 3T4 | 3T5 | 5T3 | 5T4 | 5144F | 5135F |
| Redes de Comunicações II | 1 | 5317 | 4 | 20 | 2M4 | 2M5 | 3M4 | 3M5 | | 5005F-A | 5008F |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----------------|
| Síntese e Filtros | T -1/2 | 4036 | 24 | 30 | 2M5 | 2M6 | 2T1 | | | | LEE5119JANELA |
| Síntese e Filtros | 1 | 4036 | 11 | 15 | 6M5 | 6M6 | | | | | LEE 5119 JANELA |
| Síntese e Filtros | 2 | 4036 | 13 | 15 | 6T1 | 6T2 | | | | | LEE 5119 JANELA |
| Sistemas de Telecomunicações I | 1 | 5363 | 2 | 20 | 4T1 | 4T2 | 5M3 | 5M4 | | 4028B | 5038F |
| Sistemas de Telecomunicações II | 1 | 5454 | 3 | 20 | 2M2 | 2M3 | 5M5 | 5M6 | 5T1 | 5004F | 4028B |
| Sistemas de Televisão | 1 | 4376 | 8 | 20 | 4M2 | 4M3 | 4M4 | 6M3 | 6M4 | xxx | xxx |
| Técnicas de Pulsos | 1 | 4444 | 15 | 15 | 6T3 | 6T4 | 6T5 | 6T6 | 6N1 | 5002F | |
| Técnicas Digitais I | T - 1/2 | 4498 | 19 | 20 | 3T3 | 3T4 | 3T5 | | | 5054F | |
| Técnicas Digitais I | 1 | 4498 | 9 | 10 | 5T3 | 5T4 | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais I | 2 | 4498 | 10 | 10 | 5N2 | 5N3 | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais I | 3 | 4498 | 2 | 10 | 3M4 | 3M5 | 3M6 | | | 4028B | |
| Técnicas Digitais I | 3 | 4498 | 2 | 10 | 5M4 | 5M5 | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais II | T - 1/2 | 4561 | 11 | 20 | 5M3 | 5M4 | 5M5 | | | 5004F | |
| Técnicas Digitais II | 1 | 4561 | 2 | 10 | 6M3 | 6M4 | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais II | 2 | 4561 | 9 | 10 | 6M5 | 6M6 | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais II | T - 3/4 | 4561 | 22 | 22 | 6T4 | 6T5 | 6T6 | | | 5088F | |
| Técnicas Digitais II | 3 | 4561 | 11 | 11 | 4T3 | 4T4 | | | | LEE 5127 | |
| Técnicas Digitais II | 4 | 4561 | 11 | 11 | 4T5 | 4T6 | | | | LEE 5127 | |

