

05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

| DISCIPLINA | TURMA | CÓDIGO | HORÁRIO SEMANAL | | | | | | SALA | |
|--------------------------------|---------|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|--|----------------------|----------|
| Antenas e Propagação I | 1 | 124 | 3M3 | 3M4 | 5M5 | 5M6 | 5T1 | | 5088 | 5088 |
| Antenas e Propagação II | 1 | 298 | 3T3 | 3T4 | 5T3 | 5T4 | 5T5 | | 5003 | ??? |
| Circuitos Comb e Sequenciais | 1 | 662 | 4T5 | 4T6 | 6T5 | 6T6 | | | 5003 | 5004 |
| Circuitos Comb e Sequenciais | 2 | 662 | 3T2 | 3T3 | 4T5 | 4T6 | | | LEE 5105 | LEE 5105 |
| Circuitos Comb e Sequenciais | 3 | 662 | 3T2 | 3T3 | 4T3 | 4T4 | | | LEE 5105 | LEE 5105 |
| Circuitos de Comunicações | 1 | 5205 | 5M1 | 5M2 | 5M3 | 6M1 | 6M2 | | 5009 | LEE 5127 |
| Computadores Digitais I | T - 1/2 | 814 | 4M3 | 4M4 | 4M5 | | | | 5006 | |
| Computadores Digitais I | 1 | 814 | 2M2 | 2M3 | | | | | LEE 5119 PORTA/5120 | |
| Computadores Digitais I | 2 | 814 | 2M4 | 2M5 | | | | | LEE 5119 PORTA/5120 | |
| Computadores Digitais II | 1 | 987 | 3T6 | 3N1 | 5T5 | 5T6 | 5N1 | | ??? | 5006 |
| Controle e Servomecanismos I | T - 1/2 | 1169 | 2M6 | 2T1 | 2T2 | | | | 5004 | |
| Controle e Servomecanismos I | 1 | 1169 | 3M5 | 3M6 | | | | | LEE 5119 JANELA/5140 | |
| Controle e Servomecanismos I | 2 | 1169 | 3T1 | 3T2 | | | | | LEE 5119 JANELA/5140 | |
| Controle e Servomecanismos I | T - 3/4 | 1169 | 2M6 | 2T1 | 2T2 | | | | 5005 | |
| Controle e Servomecanismos I | 3 | 1169 | 3M1 | 3M2 | | | | | LEE 5111 | |
| Controle e Servomecanismos I | 4 | 1169 | 4T3 | 4T4 | | | | | LEE 5111 | |
| Controle e Servomecanismos II | T - 1/2 | 1316 | 3T3 | 3T4 | 3T5 | | | | 5005 | |
| Controle e Servomecanismos II | 1 | 1316 | 2T5 | 2T6 | | | | | LEE 5140 | |
| Controle e Servomecanismos II | 2 | 1316 | 2T3 | 2T4 | | | | | LEE 5140 | |
| Controle e Servomecanismos III | 1 | 5025 | 2M4 | 2M5 | 2M6 | 4T1 | 4T2 | | LEE 5119 | LEE 5119 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|----------|------|
| Eletrônica I | T - 1/2 | 1620 | 2M3 | 2M4 | 5M5 | 5M6 | | | 5002 | 5002 |
| Eletrônica I | 1 | 1620 | 2M5 | 2M6 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | 2 | 1620 | 4M5 | 4M6 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | T - 3/4 | 1620 | 4M3 | 4M4 | 6M6 | 6T1 | | | 5002 | 5058 |
| Eletrônica I | 3 | 1620 | 3M1 | 3M2 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | 4 | 1620 | 4M1 | 4M2 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | T - 5/6 | 1620 | 2M1 | 2M2 | 4T1 | 4T2 | | | 5002 | 5002 |
| Eletrônica I | 5 | 1620 | 2M3 | 2M4 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | 6 | 1620 | 6M5 | 6M6 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | T - 7/8 | 1620 | 2M5 | 2M6 | 3T2 | 3T3 | | | 5002 | 5002 |
| Eletrônica I | 7 | 1620 | 2T1 | 2T2 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica I | 8 | 1620 | 6T1 | 6T2 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | T - 1/2 | 1840 | 4N2 | 4N3 | 5T5 | 5T6 | | | 5002 | 5003 |
| Eletrônica II | 1 | 1840 | 5N1 | 5N2 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | 2 | 1840 | 6T3 | 6T4 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | T - 3/4 | 1840 | 5N1 | 5N2 | 6T6 | 6N1 | | | 5002 | 5002 |
| Eletrônica II | 3 | 1840 | 4N1 | 4N2 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | 4 | 1840 | 5T5 | 5T6 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | T - 5/6 | 1840 | 4T3 | 4T4 | 5T5 | 5T6 | | | 5002 | 5004 |
| Eletrônica II | 5 | 1840 | 5T3 | 5T4 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | 6 | 1840 | 4N3 | 4N4 | | | | | LEE 5127 | |
| Eletrônica II | T - 7/8 | 1840 | 4N1 | 4N2 | 5T3 | 5T4 | | | 5004 | 5004 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|
| Eletrônica II | 7 | 1840 | 4T5 | 4T6 | | | | | | LEE 5127 |
| Eletrônica II | 8 | 1840 | 4T3 | 4T4 | | | | | | LEE 5127 |
| Eletrônica III | T - 1/2 | 1971 | 4M5 | 4M6 | 6M5 | 6M6 | | | 5004 | 5003 |
| Eletrônica III | 1 | 1971 | 6M3 | 6M4 | | | | | | LEE 5127 |
| Eletrônica III | 2 | 1971 | 3M5 | 3M6 | | | | | | LEE 5127 |
| Eletrônica Industrial I | T - 1/2 | 2337 | 5M3 | 5M4 | 6M5 | 6M6 | | | 5002 | 5004 |
| Eletrônica Industrial I | 1 | 2337 | 3T1 | 3T2 | | | | | | LEE 5120 |
| Eletrônica Industrial I | 2 | 2337 | 5T1 | 5T2 | | | | | | LEE 5120 |
| Eletrônica Industrial I | T - 4/6 | 2337 | 2T1 | 2T2 | 5M1 | 5M2 | | | 5003 | 5003 |
| Eletrônica Industrial I | 4 | 2337 | 4T1 | 4T2 | | | | | | LEE 5120 |
| Eletrônica Industrial I | 6 | 2337 | 5T3 | 5T4 | | | | | | LEE 5120 |
| Eletrônica Industrial I | T - 3/5 | 2337 | 5M4 | 5M5 | 6M1 | 6M2 | | | 5003 | 5003 |
| Eletrônica Industrial I | 3 | 2337 | 4M5 | 4M6 | | | | | | LEE 5120 |
| Eletrônica Industrial I | 5 | 2337 | 6M3 | 6M4 | | | | | | LEE 5120 |
| Eletrônica Industrial II | 1 | 2452 | 2T5 | 2T6 | 5T1 | 5T2 | | | 5008 | ??? |
| Eletrônica IV | 1 | 2104 | 3N1 | 3N2 | 3N3 | 3N4 | 6N2 | 6N3 | LEE 5113 | LEE 5127 |
| Eletrônica IV | 2 | 2104 | 3N1 | 3N2 | 3N3 | 3N4 | 5N3 | 5N4 | 5002 | 5002 |
| Eletrônica V | 1 | 2231 | 4M6 | 4T1 | 4T2 | 5M5 | 5M6 | | 5006 | LEE 5127 |
| Estágio Supervisionado VII | 1 | 2580 | 4M1 | 4M2 | | | | | | S/ SALA |
| Estágio Supervisionado VIII | 1 | 2791 | 6M3 | 6M4 | | | | | | S/ SALA |
| Fibras Óticas e Dispositivos | 1 | 5266 | 2N3 | 2N4 | 3N2 | 3N3 | | | 5003 | 5003 |
| Microeletrônica | 1 | 3381 | 4T6 | 4N1 | 4N2 | 6T3 | 6T4 | | 5005 | 5004 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----------------|------|
| Microondas I | 1 | 3207 | 3T5 | 3T6 | 5T6 | 5N1 | 5N2 | | 5004 | 5005 |
| Microondas II | 1 | 3297 | 3M1 | 3M2 | 4M1 | 4M2 | 4M3 | | 5004 | 5004 |
| Microprocessadores | T - 1/2 | 3460 | 3M2 | 3M3 | 3M4 | | | | 5005 | |
| Microprocessadores | 1 | 3460 | 2M4 | 2M5 | | | | | LEE 5119 JANELA | |
| Microprocessadores | 2 | 3460 | 2M2 | 2M3 | | | | | LEE 5119 JANELA | |
| Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I | 1 | 3544 | 3M4 | 3M5 | 3M6 | 4M3 | 4M4 | | 5003 | 5003 |
| Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I | 2 | 3544 | 3M3 | 3M4 | 4M5 | 4M6 | 4T1 | | 5002 | 5003 |
| Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I | 3 | 3544 | 4M5 | 4M6 | 6M6 | 6T1 | 6T2 | | 5002 | 5002 |
| Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II | 1 | 3633 | 3T5 | 3T6 | 4T5 | 4T6 | 4N1 | | 5003 | 5002 |
| Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II | 2 | 3633 | 4T5 | 4T6 | 6T3 | 6T4 | 6T5 | | 5004 | 5002 |
| Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II | 3 | 3633 | 3T1 | 3T2 | 6T5 | 6T6 | 6N1 | | 5003 | 5003 |
| Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III | 1 | 4923 | 3M3 | 3M4 | 3M5 | 6M2 | 6M3 | | 5004 | 5002 |
| Modelos Prob. em Telecom. | 1 | 5114 | 4T6 | 4N1 | 4N2 | 6T3 | 6T4 | | ??? | 5003 |
| Princípios de Telecomunicações I | 1 | 3701 | 3T1 | 3T2 | 4M2 | 4M3 | 4M4 | | 5005 | 5005 |
| Princípios de Telecomunicações II | 1 | 3774 | 4M6 | 4T1 | 5M4 | 5M5 | 5M6 | | 5008 | ??? |
| Princípios de Telecomunicações III | 1 | 4975 | 3M3 | 3M4 | 4M2 | 4M3 | 4M4 | | ??? | ??? |
| Projeto de Graduação VII-A | 1 | 3846 | 2M1 | | | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VII-A | 2 | 3846 | 3M1 | | | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VII-B | 1 | 5069 | 4N3 | 4N4 | | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VII-B | 2 | 5069 | 4N1 | 4N2 | | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VIII-A | 1 | 3969 | 3M6 | | | | | | S/ SALA | |
| Projeto de Graduação VIII-B | 1 | 5499 | 4T3 | 4T4 | | | | | S/ SALA | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----------------|------|
| Projeto de Graduação VIII-B | 2 | 5499 | 3N1 | 4T2 | | | | | S/ SALA | |
| Redes de Comunicações I | 1 | 5235 | 3M3 | 3M4 | 3M5 | 4M4 | 4M5 | | ??? | ??? |
| Redes de Comunicações II | 1 | 5317 | 2N1 | 2N2 | 5N1 | 5N2 | | | 5004 | 5004 |
| Síntese e Filtros | T - 1/2 | 4036 | 4T3 | 4T4 | 4T5 | | | | 5005 | |
| Síntese e Filtros | 1 | 4036 | 2T5 | 2T6 | | | | | LEE 5119 JANELA | |
| Síntese e Filtros | 2 | 4036 | 2T3 | 2T4 | | | | | LEE 5119 JANELA | |
| Sistemas de Telecomunicações I | 1 | 5363 | 3T5 | 3T6 | 5T5 | 5T6 | | | 5006 | 5008 |
| Sistemas de Telecomunicações II | 1 | 5454 | 2T4 | 2T5 | 2T6 | 3T3 | 3T4 | | 5002 | 5006 |
| Sistemas de Televisão | 1 | 4376 | 4T5 | 4T6 | 6T4 | 6T5 | 6T6 | | PROSAICO | |
| Técnicas de Pulsos | 1 | 4444 | 5M1 | 5M2 | 6M2 | 6M3 | 6M4 | | LEE 5127 | 5004 |
| Técnicas Digitais I | T - 1/2 | 4498 | 2M4 | 2M5 | 2M6 | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais I | 1 | 4498 | 3M5 | 5M4 | | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais I | 2 | 4498 | 2T1 | 2T2 | | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais I | 3 | 4498 | 3T3 | 3T4 | 3T5 | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais I | 3 | 4498 | 2T5 | 2T6 | | | | | LEE 5120 | |
| Técnicas Digitais II | T - 1/2 | 4561 | 6T5 | 6T6 | 6N1 | | | | 5005 | |
| Técnicas Digitais II | 1 | 4561 | 2T3 | 2T4 | | | | | LEE 5127 | |
| Técnicas Digitais II | 2 | 4561 | 2T5 | 2T6 | | | | | LEE 5127 | |
| Técnicas Digitais II | T - 3/4 | 4561 | 2T1 | 2T2 | 2T3 | | | | 5002 | |
| Técnicas Digitais II | 3 | 4561 | 5M3 | 5M4 | | | | | LEE 5127 | |
| Técnicas Digitais II | 4 | 4561 | 3T1 | 3T2 | | | | | LEE 5127 | |