

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

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO	SALA
Antenas e Propagação I	1	124	3a M3M4 5a M5T1	5008 5024
Antenas e Propagação II	1	298	3a T3T4 5a T3T5	LEE 11P
Circuitos Comb e Sequenciais	1	662	3a T1T2 5a T1T2	5007 5088
Circuitos Comb e Sequenciais	2	662	4a T1T2 6a T1T2	5054 5088
Circuitos de Comunicações	1	5205	6a M2M6	LEE 11P
Computadores Digitais I	T - 1/2	814	3a M5T1	5033 D
Computadores Digitais I	1	814	2a M2M3	LEE 10 / 11J
Computadores Digitais I	2	814	2a M4M5	LEE 10 / 11J
Computadores Digitais II	1	987	5a N1N3	LEE 11J
Computadores Digitais II	1	987	4a T3T4	5007
Controle e Servomecanismos I	T - 1/2	1169	2a M6T2	5060
Controle e Servomecanismos I	1	1169	4a M5M6	LEE 11J / 16
Controle e Servomecanismos I	2	1169	4a T1T2	LEE 11J / 16
Controle e Servomecanismos I	3	1169	3a M3M5 4a M4M5	LEE 3 5088
Controle e Servomecanismos II	1	1316	5a T3T5	LEE 18
Controle e Servomecanismos II	1	1317	3a T3T4	LEE 16
Controle e Servomecanismos III	1	5025	2a M6T2	5060
Controle e Servomecanismos III	1	5025	4a T1T2	LEE 11J / 16
Eletrônica I	T - 1/2	1620	2a M3M4 5a M3M4	5009
Eletrônica I	1	1620	2a M5M6	LEE 13
Eletrônica I	2	1620	2a M5M6	LEE 9

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

<b>DISCIPLINA</b>	<b>TURMA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SALA</b>
Eletrônica I	T - 3/4	1620	2a M3M4 4a M1M2	5044 5006
Eletrônica I	3	1620	2a M1M2	LEE
Eletrônica I	4	1620	4a M3M4	LEE
Eletrônica I	T - 5/6	1620	5a M3M4 6a M3M4	5024 5044
Eletrônica I	5	1620	6a M5M6	LEE
Eletrônica I	6	1620	3a M3M4	LEE 13
Eletrônica I	7/8	1620	3a M3M4 4a T1T2	5007 5058
Eletrônica I	7	1620	3a M1M2	LEE 13
Eletrônica I	8	1620	5a T1T2	LEE
Eletrônica II	T - 1/2	1840	5a T5T6 6a T3T4	5006 5008
Eletrônica II	1	1840	6a T5T6	LEE 13
Eletrônica II	2	1840	3a T3T4	LEE 13
Eletrônica II	T - 3/4	1840	5a T5T6 6a T5T6	5058
Eletrônica II	3	1840	6a N1N2	LEE
Eletrônica II	4	1840	2a T1T2	LEE 13
Eletrônica II	T- 5/6	1840	5a N1N2 6a N1N2	5004
Eletrônica II	5	1840	5a T3T4	LEE 13
Eletrônica II	6	1840	3a T5T6	LEE 13
Eletrônica II	T - 7/8	1840	4a T4T5 5a T3T4	5008 5002
Eletrônica II	7	1840	4a T6N1	LEE 13
Eletrônica II	8	1840	6a T1T2	LEE 13

## **05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>TURMA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SALA</b>
Eletrônica III	T - 1/2	1971	2a M4M5 6a M5M6	5002 5088
Eletrônica III	1	1971	6a M3M4	LEE 13
Eletrônica III	2	1971	3a M5M6	LEE 13
Eletrônica Industrial I	T - 1/2	2337	4a M3M4 6a M5M6	5044
Eletrônica Industrial I	1	2337	6a T1T2	LEE 10 / 11J
Eletrônica Industrial I	2	2337	4a M1M2	LEE 10 / 11J
Eletrônica Industrial I	T - 3/4	2337	3a T2T3 4a T1T2	LEE 12 LEE 10
Eletrônica Industrial I	3	2337	5a T1T2	LEE 10
Eletrônica Industrial I	4	2337	4a T3T4	LEE 10
Eletrônica Industrial I	5	2337	3a M5M6 5a M5M6	5026 5054
Eletrônica Industrial I	5	2337	6a M3M4	LEE 10 / 11J
Eletrônica Industrial I	6	2337	4a M3M4 6a M5M6	5009
Eletrônica Industrial I	6	2337	5a M3M4	LEE 10 / 11J
Eletrônica Industrial II	1	2452	5a M5M6	LEE 1
Eletrônica Industrial II	1	2452	5a T1T2	LEE
Eletrônica IV (teoria)	1	2104	3a N1N4	LEE 5
Eletrônica IV (lab)	1	2104	5a N1N2	LEE 5 / 13
Eletrônica IV (teoria)	2	2104	3a N1N2 3a N3N4	5009 LEE 13
Eletrônica IV (lab)	2	2104	5a N3N4	5009
Eletrônica V	1	2231	5a M5T1	5032
Eletrônica V	1	2231	4a T1T2	LEE 13

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

<b>DISCIPLINA</b>	<b>TURMA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SALA</b>
Estágio Supervisionado VII	1	2580	5a M3M4	S/ SALA
Estágio Supervisionado VIII	1	2791	3a M3M4	S/ SALA
Fibras Óticas e Dispositivos	1	5266	2a N2N3 3a N3N4	5009 5024
Microeletrônica	1	3381	3a T3T4 5a T4T6	5007 5054
Microondas I	1	3207	3a T5T6 4a T6N2	5026 5004
Microondas II	1	3297	3a M1M2 5a M1M3	5008 5088
Microprocessadores	T - 1/2	3460	3a M2M4	LEE 11J
Microprocessadores	1	3460	2a M4M5	LEE 12
Microprocessadores	2	3460	2a M2M3	LEE 12
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	1	3544	3a M4M5 5a M5T1	5038
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica I	2	3544	3a T1T2 4a M5T1	5038
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	1	3633	3a T5N1 4a T3T4	5044
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica II	2	3633	3a T1T2 4a T5N1	5044
Modelos Mat. Ap. à Eng. Elétrica III	1	4923	5a M2M3 6a M4M6	5008 5054
Modelos Prob. em Telecom.	1	5114	5a T6N2 6a T3T4	5008 5009
Princípios de Telecomunicações I	1	3701	4a M3M5 5a M3M4	5026 LEE 5
Princípios de Telecomunicações II	1	3774	2a M4M5 5a M4M6	5097 5088
Princípios de Telecomunicações III	1	4975	3a T1T3 6a T1T2	LEE 1 5135F
Projeto de Graduação VII-A	1	3846	3a M1	S/ SALA
Projeto de Graduação VII-B	1	5069	4a N3N4	S/ SALA
Projeto de Graduação VII-B	2	5069	3a T6 5a T6	S/ SALA

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

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO	SALA
Projeto de Graduação VIII-A	1	3969	4a M6	S/ SALA
Projeto de Graduação VIII-B	1	5499	2a N1 5a T6	S/ SALA
Projeto de Graduação VIII-B	2	5499	4a N3N4	S/ SALA
Redes de Comunicações I	1	5235	3a M5M6 4a M3M5	LEE 11P LEE 10
Redes de Comunicações II	1	5317	3a N1N2 5a N1N2	LEE 11P
Síntese e Filtros	T - 1/2	4036	4a T3T5	LEE 11 P
Síntese e Filtros	1	4036	2a T5T6	LEE 11J
Síntese e Filtros	2	4036	2a T3T4	LEE 11J
Sistemas de Telecomunicações I	1	5363	2a T3T4 3a T3T4	5009 5038
Sistemas de Telecomunicações II	1	5454	3a T5T6 5a T3T5	5009 LEE 10
Sistemas de Televisão	1	4376	4a T5T6 6a T4T6	5007
Técnicas de Pulsos	1	4444	5a M1M2 6a M2M4	LEE 13 5088
Técnicas Digitais I	T - 1/2	4498	2a M6T2	5024
Técnicas Digitais I	1	4498	3a M5M6	LEE 10
Técnicas Digitais I	2	4498	3a T1T2	LEE 10
Técnicas Digitais I	3	4498	3a T3T5	LEE 10
Técnicas Digitais I	3	4498	2a T5T6	LEE 10
Técnicas Digitais II	T - 1/2	4561	6a T5N1	5002
Técnicas Digitais II	1	4561	2a T3T4	LEE 13
Técnicas Digitais II	2	4561	2a T5T6	LEE 13
Técnicas Digitais II	3	4561	3a M2M4	LEE 10

## **05 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>TURMA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SALA</b>
Técnicas Digitais II	3	4561	5a M3M4	LEE
Tópicos Especiais em Eletrônica	1	4763	2a T3T4 3a T5N1	LEE 11P LEE 11J
Tópicos Especiais em Telecom I	1	4874	4a T3T6	5009

\* As alocações podem sofrer alterações.

\*\* Em lilás, alteração de sala recente