

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	ALUNO_TURMA	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Análise de Sistema de Potência I	1	272	28	30	4M3	4M4	4M5	4M6			5004F	
Análise de Sistema de Potência II	1	447	19	25	4T3	4T4	6T3	6T4			5097F	5097F
Análise de Sistemas Físicos	1	616	39	39	2T6	2N1	2N2	2N3	2N4		5006F	
Análise de Sistemas Físicos	2	616	14	15	4T1	4T2	6T2	6T3	6T4		LEE 5144	LEE 5144
Análise de Sistemas Físicos I	1	5253	6	10	4M5	4M6	5T2	5T3	5T4		LEE 5144	5005F-A
Automação Industrial	1	770	2	10	5M3	5M4	5M5	5M6	5T1		LEE 5127	
Circuitos Elétricos I	T - 1/2/5	944	52	60	2T5	2T6	3N1	3N2			5092F	5097F
Circuitos Elétricos I	1	944	19	20	2N1	2N2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	2	944	18	20	4T3	4T4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	5	944	15	20	3T3	3T4					LEE 5115	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4/6	944	47	60	2T3	2T4	3T3	3T4			5054F	5092F
Circuitos Elétricos I	3	944	15	20	3T5	3T6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	4	944	16	20	2T1	2T2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	6	944	16	20	2T5	2T6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2/5	1129	28	45	4M3	4M4	6M3	6M4			5092F	5092F
Circuitos Elétricos II	1	1129	15	15	2M5	2M6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	2	1129	10	15	5T1	5T2					LEE 5127	
Circuitos Elétricos II	5	1129	13	15	5M5	5M6					LEE 5127	
Circuitos Elétricos II	T - 3/4/6	1129	38	47	4M1	4M2	6M1	6M2			5092F	5092F
Circuitos Elétricos II	3	1129	7	15	4M5	4M6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	4	1129	17	17	3T3	3T4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	6	1129	14	15	4M3	4M4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos III	T - 1/2	1277	22	30	4T3	4T4	4T5	4T6			LEE 5115	
Circuitos Elétricos III	1	1277	18	20	2T4	2T5					LEE 5113	
Circuitos Elétricos III	2	1277	4	10	3T1	3T2					LEE 5113	
Circuitos Elétricos IV	1	5222	7	10	4M3	4M4	6M3	6M4			5024F	5024F
Circuitos Elétricos IV	1	5222	7	10	6M5	6M6					LEE 5117	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/3	1436	23	26	4N1	4N2	6T5	6T6			5004F	5097F
Conversão Eletromecânica de Energia I	1	1436	7	10	4T3	4T4					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	3	1436	16	16	4T5	4T6					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 2/4	1436	31	32	4T5	4T6	5N1	5N2			5005F-A	5005F-A
Conversão Eletromecânica de Energia I	2	1436	17	17	6T5	6T6					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	4	1436	14	15	2N1	2N2					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 5/6	1436	27	30	4T5	4T6	6N1	6N2			5004F	5097F

Conversão Eletromecânica de Energia I	5	1436	12	15	4T1	4T2						LEE5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	6	1436	15	15	5N1	5N2						LEE5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 1/2/5	1584	44	45	5M1	5M2	5M3	5M4				5054F	
Conversão Eletromecânica de Energia II	1	1584	15	15	2T2	2T3						LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	2	1584	15	15	6T3	6T4						LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	5	1584	14	15	4M5	4M6						LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 3/4/6	1584	20	35	5M3	5M4	5M5	5M6				5044F	
Conversão Eletromecânica de Energia II	3	1584	2	10	6T1	6T2						LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	4	1584	5	10	3M3	3M4						LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	6	1584	13	15	6M3	6M4						LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	4	10	5T1	5T2	5T3	5T4				LEE 5111	
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	4	10	3N3	3N4						LEE 5113	
Distribuição de Energia Elétrica	1	1803	16	30	7M1	7M2	7M3	7M4	7M5			5058F	
Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	1937	23	30	2T1	2T2	2T3	4T4	4T5			5008F	LEE 5111
Elem de Eletrot e de Inst Elet	2	1937	40	40	4N2	4N3	4N4	4N5	4N6			LEE 5111	5088F
Eletricidade II	1/2/8	2198	52	60	5T3	5T4						5054F	
Eletricidade II	1	2198	15	20	6M1	6M2						LEE5115	
Eletricidade II	2	2198	17	20	6M3	6M4						LEE 5115	
Eletricidade II	8	2198	20	20	5T5	5T6						LEE 5115	
Eletricidade II	T - 3/4	2198	26	40	5T5	5T6						5006F	
Eletricidade II	3	2198	12	20	5M1	5M2						LEE 5115	
Eletricidade II	4	2198	14	20	5M3	5M4						LEE 5115	
Eletricidade II	T -5/6/10	2198	54	60	2M3	2M4						5058F	
Eletricidade II	5	2198	19	20	6M5	6M6						LEE 5115	
Eletricidade II	6	2198	20	20	5M5	5M6						LEE 5115	
Eletricidade II	10	2198	15	20	5T2	5T3						LEE 5115	
Eletricidade II	T - 7/11/12	2198	50	60	4M5	4M6						5054F	
Eletricidade II	7	2198	16	20	6T2	6T3						LEE 5117	
Eletricidade II	11	2198	20	20	3N1	3N2						LEE 5117	
Eletricidade II	12	2198	14	20	3M4	3M5						LEE 5115	
Eletricidade II	9	2198	17	20	4T3	4T4	6T4	6T5				5004F	LEE 5117
Eletromagnetismo I	1	2673	33	40	2T1	2T2	5T3	5T4	5T5			5005F-A	5008F
Eletromagnetismo I	2	2673	42	42	2N3	2N4	2N5	3N3	3N4			5054F	5054F
Eletromagnetismo II	1	2763	41	41	3M1	3M2	3M3	4M1	4M2			5050F	5050F
Eletromagnetismo II	2	2763	15	20	2T3	2T4	2T5	5T1	5T2			5038F	5038F
Eletromagnetismo III	1	5105	1	10	4T1	4T2	6M3	6M4	6M5			4024B	4024B
Eletrotécnica Aplicada I	1	2861	3	10	3T2	3T3	3T4	3T5	3T6			4024B	

Eletrotécnica Aplicada II	1	2959	2	10	5T2	5T3	5T4	5T5	5T6		5005F-B	
Eletrotécnica Geral	1	3106	16	20	3T1	3T2	3T3	4T1	4T2		LEE5111	LEE5111
Eletrotécnica II	1/2	5437	27	45	5T3	5T4	5T5	5T6			5026F	
Eletrotécnica II	1	5437	11	25	3M5	3M6					LEE 5115	
Eletrotécnica II	2	5437	16	20	2M5	2M6					LEE 5115	
Estab. Em Sist. de Potência	1	3180	1	10	6M3	6M4	6M5	6M6			5004F	
Estágio Supervisionado X	1	3354	21	21	3M6	3T1					S/SALA	
Geração de Energia Elétrica	1	3437	11	25	3T2	3T3	3T4	3T5	3T6		5005F-A	
Instalações Elétricas	1	3521	24	30	2M3	2M4	4M3	4M4			LEE 5111	LEE5111
Instalações Elétricas	2	3521	23	25	4T6	4N1	5T6	5N1			LEE 5111	5002F
Máquinas Elétricas I	T - 1/2	3614	16	25	3N3	3N4	3N5				5038F	
Máquinas Elétricas I	1	3614	12	15	4N1	4N2					LEE5105	
Máquinas Elétricas I	2	3614	4	10	2N3	2N4					LEE5105	
Máquinas Elétricas II	T - 1/2	3680	18	25	3M3	3M4	3M5				5002F	
Máquinas Elétricas II	1	3680	15	15	6M6	6T1					LEE 5105	
Máquinas Elétricas II	2	3680	3	10	6T2	6T3					LEE 5105	
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	5197	2	10	6T1	6T2	6T3	6T4			5004F	LEE 5115
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	3834	20	20	6T1	6T2	6T3	6T4				
Materiais Elétricos e Magnéticos	T- 2/3	3834	32	32	6T5	6T6					5005F-A	
Materiais Elétricos e Magnéticos	2	3834	17	17	6N1	6N2					LEE 5115	
Materiais Elétricos e Magnéticos	3	3834	15	15	3N1	3N2					LEE 5115	
Medidas Elétricas e Magnéticas	T - 1/2/3	3905	49	52	4T1	4T2					5092F	
Medidas Elétricas e Magnéticas	1	3905	15	15	5T1	5T2					LEE 5117	
Medidas Elétricas e Magnéticas	2	3905	18	18	3T1	3T2					LEE 5117	
Medidas Elétricas e Magnéticas	3	3905	16	19	5T3	5T4					LEE 5117	
Medidas em Sistemas de Energia	1	3946	35	36	3T5	3T6	5T5	5T6	5N1		LEE5111	LEE 5111
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	13	20	3M1	3M2	5M1	5M2	5M3		5006F	5006F
Projeto de Graduação X-A	1	4231	20	20	4M4						S/SALA	
Projeto de Graduação IX-A	1	4088	1	10	4M4						S/SALA	
Projeto de Graduação IX-B	1	5357	3	10	4M5	4M6					S/SALA	
Projeto de Graduação X-B	1	5401	19	30	4M5	4M6					S/SALA	
Proteção	1	4287	4	10	2T6	2N1	2N2	2N3	2N4		5096F	
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	4356	17	20	2T6	2N1	2N2	2N3	2N4			
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	4424	12	15	4N1	4N2	4N3	4N4	4N5		5024F	
Subestações I	1	4481	2	10	5N2	5N3	5N4	5N5			5006F	
Subestações II	1	4547	18	20	5N2	5N3	5N4	5N5				
Transmissão de Corrente Contínua	1	4702	12	20	3T5	3T6	5T5	5T6			5004F	5005F-A

Transmissão de Energia Elétrica I	1	4751	29	30	3M6	3T1	3T2	5T1	5T2		5008F	5044F
Transmissão de Energia Elétrica II	1	4803	12	15	3T3	3T4	5T3	5T4			5006F	5024F

|

|

|

|