

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL					SALA	
Análise de Sistema de Potência I	1	272	20	4T1	4T2	6T3	6T4		5004F	5004F
Análise de Sistema de Potência II	1	447	25	4M3	4M4	4M5	4M6		5004F	
Análise de Sistemas Físicos	1	616	15	2M1	2M2	2M3	5M1	5M2	5002F	5002F
Análise de Sistemas Físicos	2	616	25	4M6	4T1	4T2	5T2	5T3	LEE 5144	LEE 5111
Análise de Sistemas Físicos I	1	5253								
Automação Industrial	1	770	10	4T3	4T4	4T5	4T6	4N1	LEE 5127	
Circuitos Elétricos I	T - 1/2	944	30	2M1	2M2	6M3	6M4		5004F	5008F
Circuitos Elétricos I	1	944	15	3T2	3T3				LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	2	944	15	2T1	2T2				LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4	944	30	4M3	4M4	6M5	6M6		5024F	5008F
Circuitos Elétricos I	3	944	15	2M5	2M6				LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	4	944	15	2M3	2M4				LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	T - 5/6	944	30	4M5	4M6	6M1	6M2		5003F	5003F
Circuitos Elétricos I	5	944	15	5M5	5M6				LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	6	944	15	3M4	3M5				LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	7	944	15	3T3	3T4	5T3	5T4		5005F-C	5005F-C
Circuitos Elétricos I	7	944	15	5T1	5T2				LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2	1129	30	2T5	2T6	3N1	3N2		5003F	5003F
Circuitos Elétricos II	1	1129	15	2N1	2N2				LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	2	1129	15	2N3	2N4				LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	T - 3/4	1129	30	2N1	2N2	3T5	3T6		5038F	5038F
Circuitos Elétricos II	3	1129	15	3N1	3N2				LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	4	1129	15	5T3	5T4				LEE 5117	
Circuitos Elétricos III	T - 1/2/3	1277	45	4T3	4T4	4T5	4T6		LEE 5113	
Circuitos Elétricos III	1	1277	15	6M3	6M4				LEE 5117	
Circuitos Elétricos III	2	1277	15	6T2	6T3				LEE 5117	
Circuitos Elétricos III	3	1277	15	2T5	2T6				LEE 5117	
Circuitos Elétricos IV	1	5222	10	2T5	2T6	3N1	3N2		5003F	5003F
Circuitos Elétricos IV	1	5222	10	4T3	4T4				LEE 5117	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/2	1436	30	5M1	5M2	5M3	5M4		5008F	

Conversão Eletromecânica de Energia I	1	1436	15	2T1	2T2				LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia I	2	1436	15	5T1	5T2				LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 3/4	1436	30	5M3	5M4	5M5	5M6		5006F
Conversão Eletromecânica de Energia I	3	1436	15	3T2	3T3				LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia I	4	1436	15	2M5	2M6				LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia I	5	1436	15	6M3	6M4	6M5	6M6		5097F
Conversão Eletromecânica de Energia I	5	1436	15	3M4	3M5				LEE5113
Conversão Eletromecânica de Energia I	6	1436	15	5T3	5T4	5T5	5T6		5006F
Conversão Eletromecânica de Energia I	6	1436	15	3T4	3T5				LEE5113
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 1/2	1584	30	4N1	4N2	6N1	6N2		5097F 5097F
Conversão Eletromecânica de Energia II	1	1584	15	5T5	5T6				LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia II	2	1584	15	2N1	2N2				LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 3/4	1584	30	4T5	4T6	6T5	6T6		5097F 5097F
Conversão Eletromecânica de Energia II	3	1584	15	2N3	2N4				LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia II	4	1584	15	6T1	6T2				LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	10	5M1	5M2	5M5	5M6		5003F 5005F-C
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	10	3M6	3T1				LEE 5113
Distribuição de Energia Elétrica	1	1803	25	7M1	7M2	7M3	7M4	7M5	5002F
Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	1937	20	2M6	2T1	4M4	4M5	4M6	LEE 5111 LEE 5111
Elem de Eletrot e de Inst Elet	2	1937	20	6M1	6M2	6M3	6M4	6M5	LEE 5111 LEE 5111
Eletricidade II	T - 1/2/8	2198	45	2T3	2T4				5054F
Eletricidade II	1	2198	15	5M1	5M2				LEE 5115
Eletricidade II	2	2198	15	5M3	5M4				LEE 5115
Eletricidade II	8	2198	15	6M5	6M6				LEE 5115
Eletricidade II	T - 3/4/9	2198	45	5T5	5T6				5058F
Eletricidade II	3	2198	15	5M5	5M6				LEE 5115
Eletricidade II	4	2198	15	5T1	5T2				LEE 5115
Eletricidade II	9	2198	15	6T1	6T2				LEE 5115
Eletricidade II	T - 5/6/7	2198	45	4M1	4M2				5058F
Eletricidade II	5	2198	15	5T3	5T4				LEE 5115
Eletricidade II	6	2198	15	6M1	6M2				LEE 5115
Eletricidade II	7	2198	15	6M3	6M4				LEE 5115
Eletricidade II	T - 10/11	2198	15/15	2M5	2M6				5032F

Eletricidade II	10	2198	15	2M3	2M4				LEE 5115	
Eletricidade II	11	2198	15	2M5	2M6				LEE 5115	
Eletromagnetismo I	1	2673	30	3M1	3M2	3M3	4M1	4M2	5050F	5050F
Eletromagnetismo I	2	2673	30	5T1	5T2	5T3	6M3	6M4	5092F	5092F
Eletromagnetismo II	1	2763	30	3T1	3T2	3T3	6T5	6T6	5088F	5004F
Eletromagnetismo II	2	2763	30	7M1	7M2	7M3	7M4	7M5	5038F	
Eletromagnetismo III	1	5105	10	3M1	3M2	4M5	4M6	4T1		
Eletrotécnica Aplicada II	1	2959	10	3T3	3T4	3T5	5T1	5T2	5005F/A	5005F-A
Eletrotécnica Geral	1	3106	30	2M1	2M2	2M3	4M1	4M2	LEE 5111	LEE 5111
Eletrotécnica II	1	5437	15	2T3	2T4	2T5	2T6		5050F	
Eletrotécnica II	1	5437	15	3M6	3T1				LEE 5115	
Estágio Supervisionado IX	1	3269	30	5T4	5T5				S/SALA	
Estágio Supervisionado X	1	3354							S/SALA	
Geração de Energia Elétrica	1	3437	20	2T3	2T4	2T5	2T6	2N1	5005F-A	
Instalações Elétricas	1	3521	25	2T3	2T4	4T3	4T4		LEE 5111	LEE 5111
Instalações Elétricas	2	3521	25	3T2	3T3	3T4	3T5		LEE 5111	
Instalações Elétricas I	1	4956	10	6M1	6M2	6M3	6M4		LEE 5113	
Máquinas Elétricas I	1	3614	35	3M4	3M5	3M6	6M5	6M6	5038F	LEE 5113
Máquinas Elétricas I	2	3614	15	2T3	2T4	3M4	3M5	3M6	LEE 5113	5038F
Máquinas Elétricas II	1	3680	25	3N2	3N3	3N4	5N1	5N2	5050F	LEE 5105
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 1/3	3834	45	6T1	6T2				5058F	
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	3834	30	6T3	6T4				LEE 5115	
Materiais Elétricos e Magnéticos	3	3834	15	2N2	2N3				LEE 5115	
Materiais Elétricos e Magnéticos	2	3834	25	6T5	6T6	6N1	6N2		LEE 5115	
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	5197								
Medidas Elétricas e Magnéticas	T - 1/2/3	3905	45	5T1	5T2				5088F	
Medidas Elétricas e Magnéticas	1	3905	15	2T1	2T2				LEE 5115	
Medidas Elétricas e Magnéticas	2	3905	15	2T3	2T4				LEE 5115	
Medidas Elétricas e Magnéticas	3	3905	15	4T1	4T2				LEE 5115/5117	
Medidas em Sistemas de Energia	1	3946	25	3M1	3M2	3M3	5M3	5M4	LEE 5115	LEE 5113
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	25	3N3	3N4	5T6	5N1	5N2	5004F	5003F
Projeto de Graduação IX-A	1	4088	30	3M5					S/SALA	
Projeto de Graduação IX-B	1	5357	10	4T1	4T2				S/SALA	

Projeto de Graduação X-A	1	4231	20	5T6					S/SALA
Projeto de Graduação X-B	1	5401	30	4T1	4T2				S/SALA
Proteção	1	4287	20	6M5	6M6	6T1	6T2	6T3	LEE 5105
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	4356	20	6M5	6M6	6T1	6T2	6T3	LEE 5105
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	4424	15	6T6	6N1	6N2	6T1	6T2	
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	4424	15	6T2	6T3	6T4	6T5	6T6	5024F
Subestações I	1	4481	30	3M1	3M2	3M3	3M4		5004F
Subestações II	1	4547							
Transmissão de Corrente Contínua	1	4702	15	2M3	2M4	6M1	6M2		5024F 5002F
Transmissão de Energia Elétrica I	1	4751	20	5T2	5T3	5T4	5T5	5T6	5050F
Transmissão de Energia Elétrica II	1	4803	20	2M1	2M2	6M3	6M4		5003F 5003F