

## 04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL					SALA	
Análise de Sistema de Potência I	1	272	2M5	2M6	4M5	4M6		5002	5004
Análise de Sistema de Potência II	1	447	3N3	3N4	4T5	4T6		5005-1	5005-1
Análise de Sistemas Físicos	1	616	5T1	5T2	6T3	6T4	6T5	5024	5004
Análise de Sistemas Físicos	2	616	2N1	2N2	5T6	5N1	5N2	5005-1	5024
Análise de Sistemas Físicos I	1	5253	4M5	4M6	4T1	6T1	6T2	????	5038
Automação Industrial	1	770	5M5	5M6	6M3	6M4	6M5	5096	5050
Circuitos Elétricos I	T - 1/2/7	944	2T5	2T6	3N1	3N2		5005-1	5008
Circuitos Elétricos I	1	944	2N1	2N2				LEE 9	
Circuitos Elétricos I	2	944	4N1	4N2				LEE 9	
Circuitos Elétricos I	7	944	2T3	2T4				LEE 9	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4	944	2T3	2T4	3T3	3T4		5058	5002
Circuitos Elétricos I	3	944	3T5	3T6				LEE 9	
Circuitos Elétricos I	4	944	4T3	4T4				LEE 9	
Circuitos Elétricos I	T - 5/6	944	2N1	2N2	3T5	3T6		5006	5024
Circuitos Elétricos I	5	944	2N3	2N4				LEE 9	
Circuitos Elétricos I	6	944	4N3	4N4				LEE 9	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2	1129	2M1	2M2	5M3	5M4		5006	5006
Circuitos Elétricos II	1	1129	2M3	2M4				LEE 9	
Circuitos Elétricos II	2	1129	6M1	6M2				LEE 9	
Circuitos Elétricos II	T - 3/4	1129	2M5	2M6	5M1	5M2		5004	5006
Circuitos Elétricos II	3	1129	4M1	4M2				LEE 9	
Circuitos Elétricos II	4	1129	2T1	2T2				LEE 9	
Circuitos Elétricos II	T - 5/6	1129	2M3	2M4	4M5	4M6		5003	5005
Circuitos Elétricos II	5	1129	5M3	5M4				LEE 9	
Circuitos Elétricos II	6	1129	5M5	5M6				LEE 9	
Circuitos Elétricos III	T - 1/2	1277	2T2	2T3	2T4	2T5		5044	
Circuitos Elétricos III	1	1277	5T3	5T4				LEE 9	
Circuitos Elétricos III	2	1277	3T3	3T4				LEE 9	
Circuitos Elétricos IV	1	5222	4M1	4M2				5003	
Circuitos Elétricos IV	1	5222	5M1	5M2	5M3	5M4		5008	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/2	1436	4T3	4T4	6N1	6N2		5005-1	5002

Conversão Eletromecânica de Energia I	1	1436	4T5	4T6				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	2	1436	6T3	6T4				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 3/4	1436	4N1	4N2	6T5	6T6		5002	5005
Conversão Eletromecânica de Energia I	3	1436	4T3	4T4				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	4	1436	2N1	2N2				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 5/6	1436	4T5	4T6	6T3	6T4		5024	5005-1
Conversão Eletromecânica de Energia I	5	1436	3T3	3T4				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	6	1436	2T3	2T4				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 1/2	1584	4M3	4M4	5M5	5M6		5008	5024
Conversão Eletromecânica de Energia II	1	1584	3T1	3T2				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	2	1584	2M3	2M4				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 3/4	1584	2M3	2M4	4M3	4M4		5050	5038
Conversão Eletromecânica de Energia II	3	1584	2T1	2T2				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	4	1584	3M5	3M6				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	5	1584	2M5	2M6	6T1	6T2		5003	5002
Conversão Eletromecânica de Energia II	5	1584	6M5	6M6				LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	5T1	5T2	5T3	5T4		5005-1	
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	6T1	6T2				LEE 5	
Distribuição de Energia Elétrica	1	1803	7M1	7M2	7M3	7M4	7M5	5038	
Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	1937	2T4	2T5	4T1	4T2	4T3	LEE 3	LEE 3
Elem de Eletrot e de Inst Elet	2	1937	3T4	3T5	5M5	5M6	5M7	LEE 3	LEE 3
Eletricidade II	T - 1/2	2198	5M5	5M6				5058	
Eletricidade II	1	2198	6M1	6M2				LEE 7	
Eletricidade II	2	2198	6M3	6M4				LEE 7	
Eletricidade II	T - 3/4	2198	6M5	6M6				5026	
Eletricidade II	3	2198	5M5	5M6				LEE 7	
Eletricidade II	4	2198	5M3	5M4				LEE 7	
Eletricidade II	T - 5/6	2198	4M3	4M4				????	
Eletricidade II	5	2198	6M5	6M6				LEE 7	
Eletricidade II	6	2198	6M5	6M6				LEE 7	
Eletricidade II	T - 7/8/13	2198	6M3	6M4				5026	
Eletricidade II	7	2198	6T1	6T2				LEE 7	
Eletricidade II	8	2198	5T1	5T2				LEE 7	

Eletricidade II	13	2198	6N1	6N2				LEE 7	
Eletricidade II	T - 9/10	2198	2T1	2T2				5005	
Eletricidade II	9	2198	5T5	5T6				LEE 7	
Eletricidade II	10	2198	6T5	6T6				LEE 7	
Eletricidade II	T - 11/12	2198	4T3	4T4				5024	
Eletricidade II	14	2198	4T3	4T4				5054	
Eletricidade II	11	2198	6T3	6T4				LEE 7	
Eletricidade II	12	2198	5T3	5T4				LEE 7	
Eletricidade II	14	2198	5N1	5N2				LEE 7	
Eletromagnetismo I	1	2673	3T3	3T4	5T3	5T4	5T5	5024	5044
Eletromagnetismo I	2	2673	4T5	4T6	5T3	5T4	5T5	5006	5038
Eletromagnetismo I	3	2673	2T5	2T6	3N1	3N2	3N3	5006	5024
Eletromagnetismo II	1	2763	3M1	3M2	3M3	4M1	4M2	5006	5005-1
Eletromagnetismo II	2	2763	5T1	5T2	6M5	6M6	6M7	5004	5003
Eletromagnetismo III	1	5105	3T1	3T2	3T3	6T5	6T6	????	5006
Eletrotécnica Aplicada I	1	2861	2T6	2N1	2N2	2N3	2N4	????	
Eletrotécnica Aplicada II	1	2959	3M1	3M2	5M1	5M2	5M3	5024	5005-2
Eletrotécnica Geral	1	3106	3T1	3T2	4T5	4T6	4N1	LEE 3	LEE 3
Eletrotécnica Geral	2	3106	2T1	2T2	5T3	5T4	5T5	LEE 3	LEE 3
Eletrotécnica II	1/2	5437	5T3	5T4	5T5	5T6		6124	
Eletrotécnica II	1	5437	3M3	3M4				LEE 7	
Eletrotécnica II	2	5437	2M5	2M6				LEE 7	
Estab. Em Sist. De Potência	1	3180	6M3	6M4	6M5	6M6		5005-2	
Estágio Supervisionado IX	1	3269	3T5	3T6				S/SALA	
Estágio Supervisionado X	1	3354	6T1	6T2				S/SALA	
Estágio Supervisionado X	1	3354	5T1	5T2				S/SALA	
Geração de Energia Elétrica	1	3437	2M6	2T1	2T2	3T1	3T2	????	5002
Instalações Elétricas	1	3521	2M3	2M4	4M1	4M2		LEE 3	LEE 3
Instalações Elétricas	2	3521	3M1	3M2	3M5	3M6		LEE 3	LEE 3
Instalações Elétricas I	1	4956	4N2	4N3	4N4	4N5		LEE 3	
Máquinas Elétricas I	T - 1/2	3614	3N2	3N3	3N4			5004	
Máquinas Elétricas I	1	3614	4N1	4N2				LEE 5	
Máquinas Elétricas I	2	3614	4N3	4N4				LEE 5	

Máquinas Elétricas II	T - 1/2	3680	5M2	5M3	5M4				5024
Máquinas Elétricas II	1	3680	3M5	3M6					LEE 1
Máquinas Elétricas II	2	3680	5T1	5T2					LEE 1
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 1/2	3834	3T5	3T6					6118
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	3834	3T3	3T4					LEE 7
Materiais Elétricos e Magnéticos	2	3834	2T6	2T7					LEE 7
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 3/4	3834	6T3	6T4					5038
Materiais Elétricos e Magnéticos	3	3834	6T5	6T6					LEE 7
Materiais Elétricos e Magnéticos	4	3834	6N1	6N2					LEE 7
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	5197	6T3	6T4	6N1	6N2		5038	LEE 7
Medidas Elétricas e Magnéticas	T - 1/2/3/4	3905	4T1	4T2					5096
Medidas Elétricas e Magnéticas	1	3905	2M5	2M6					LEE 9
Medidas Elétricas e Magnéticas	2	3905	3T1	3T2					LEE 9
Medidas Elétricas e Magnéticas	3	3905	3M5	3M6					LEE 9
Medidas Elétricas e Magnéticas	4	3905	3M3	3M4					LEE 9
Medidas em Sistemas de Energia	1	3946	4T3	4T4	5T5	5T6	5N1	5097	5002
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	3M1	3M2	5M1	5M2	5M3	5005-1	5002
Projeto de Graduação IX-A	1	4088	4T1						S/SALA
Projeto de Graduação IX-B	1	5357	3M3	3M4					S/SALA
Projeto de Graduação X-A	1	4231	3T2						S/SALA
Projeto de Graduação X-A	2	4231	3T2						S/SALA
Projeto de Graduação X-B	1	5401	4M4	4M5					S/SALA
Proteção	1	4287	4T4	4T5	4T6	5T1	5T2		S/ INCRITOS
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	4356	3N1	3N2	4N1	4N2	4N3	5060	5006
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	4424	4M6	4T1	4T2	5M5	5M6	????	5006
Subestações I	1	4481	3N1	3N2	3N3	3N4			5005-2
Subestações II	1	4547	2N1	2N2	2N3	2N4			5008
Transmissão de Corrente Contínua	1	4702	3T5	3T6	5T6	5N1		5005-1	5003
Transmissão de Energia Elétrica I	1	4751	3T1	3T2	4T1	4T2	4T3	5005-1	5050
Transmissão de Energia Elétrica II	1	4803	3T3	3T4	5T1	5T2		5005-1	5038