

## 04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Análise de Sistema de Potência I	1	272	4T1	4T2	6T3	6T4			5006	5002
Análise de Sistema de Potência II	1	447	4M3	4M4	4M5	4M6			5002	
Análise de Sistemas Físicos	1	616	2M1	2M2	2M3	5M1	5M2		5005 A	5024
Análise de Sistemas Físicos	2	616	5M1	5M2	6M2	6M3	6M4		LEE 5119 J	LEE 5111
Automação Industrial	1	770	5M4	5M5	5M6	5T1	5T2		LEE 5127	
Circuitos Elétricos I	T - 1/2	944	2M1	2M2	6M3	6M4			5024	5024
Circuitos Elétricos I	1	944	3T2	3T3					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	2	944	5M3	5M4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4	944	6M1	6M2	6M5	6M6			5003	5003
Circuitos Elétricos I	3	944	2M5	2M6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	4	944	2M3	2M4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	T - 5/6	944	2T1	2T2	4M5	4M6			5032	5044
Circuitos Elétricos I	5	944	5M5	5M6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	6	944	3M4	3M5					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	7	944	3T3	3T4	5T3	5T4			4024 B	4024 B
Circuitos Elétricos I	7	944	5T1	5T2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2	1129	2T5	2T6	3N1	3N2			5008	5026
Circuitos Elétricos II	1	1129	2N1	2N2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	2	1129	2N3	2N4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	T - 3/4	1129	2N1	2N2	3T5	3T6			5008	5044
Circuitos Elétricos II	3	1129	4N1	4N2					LEE 5117	

Circuitos Elétricos II	4	1129	2T3	2T4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	5	1129	2N1	2N2	4N1	4N2			5044	5024
			3T5	3T6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos III	T - 1/2	1277	3M4	3M5	3M6	3T1			6118	
Circuitos Elétricos III	1	1277	4M5	4M6					LEE 5113	
Circuitos Elétricos III	2	1277	4T3	4T4					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/2	1436	4M5	4M6	6T1	6T2			5003	5003
Conversão Eletromecânica de Energia I	1	1436	2T1	2T2					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	2	1436	6M5	6M6					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 3/4	1436	2T1	2T2	4T2	4T3			5097	5024
Conversão Eletromecânica de Energia I	3	1436	3T2	3T3					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	4	1436	2M5	2M6					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T- 5/6	1436	2T3	2T4	6M3	6M4				
Conversão Eletromecânica de Energia I	5	1436	3M4	3M5					LEE5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	6	1436	3T4	3T5					LEE5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 1/2	1584	4N1	4N2	6N1	6N2			5002	5097
Conversão Eletromecânica de Energia II	1	1584	6T3	6T4					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	2	1584	2N1	2N2					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 3/4	1584	4T5	4T6	6T5	6T6			5002	5097
Conversão Eletromecânica de Energia II	3	1584	2N3	2N4					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	4	1584	6T1	6T2					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia II	5	1584	4T3	4T4	5T3	5T4			5038	5054
			4T1	4T2					LEE 5113	

Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	3M6	3T1	5M1	5M2	5M5	5M6	LEE 5113	
Distribuição de Energia Elétrica	1	1803	7M1	7M2	7M3	7M4	7M5		5006	
Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	1937	2M6	2T1	4M4	4M5	4M6		LEE 5111	LEE 5111
Elem de Eletrot e de Inst Elet	2	1937	2T1	2T2	4T4	4T5	4T6		LEE 5111	LEE 5111
Elem de Eletrot e de Inst Elet	3	1937	5M1	5M2	5M3	5M4	5M5		LEE 5111	
Eletricidade II	T - 1/2/3	2198	2T3	2T4					5096	
Eletricidade II	1	2198	5M1	5M2					LEE 5115	
Eletricidade II	2	2198	5M3	5M4					LEE 5115	
Eletricidade II	3	2198	5M5	5M6					LEE 5115	
Eletricidade II	T - 4/5/6	2198	4T4	4T5					5097	
Eletricidade II	4	2198	5T1	5T2					LEE 5115	
Eletricidade II	5	2198	5T3	5T4					LEE 5115	
Eletricidade II	6	2198	6M1	6M2					LEE 5115	
Eletricidade II	T - 7/8/9	2198	5M4	5M5					5054	
Eletricidade II	7	2198	6M3	6M4					LEE 5115	
Eletricidade II	8	2198	6M5	6M6					LEE 5115	
Eletricidade II	9	2198	6T1	6T2					LEE 5115	
Eletricidade II	T - 10/11	2198	5M1	5M2					5004	
Eletricidade II	10	2198	5T5	5T6					LEE 5115	
Eletromagnetismo I	1	2673	3M1	3M2	3M3	4M1	4M2		5044	5092
Eletromagnetismo I	2	2673	5T1	5T2	5T3	6M3	6M4		5032	5038
Eletromagnetismo II	1	2763	3T1	3T2	3T3	6T5	6T6		5038	5058
Eletromagnetismo II	2	2763	2T5	2T6	3N1	3N2	3N3		5096	5096

Eletromagnetismo III	1	5105	3M1	3M2	4M5	4M6	4T1		5008	5005 A
Eletrotécnica Aplicada I	1	2861	3T1	3T2	3T3	3T4	3T5		6118	
Eletrotécnica Aplicada II	1	2959	3T1	3T2	3T3	3T4	3T5		6118	
Eletrotécnica Geral	1	3106	2M1	2M2	2M3	4M1	4M2		LEE 5111	LEE 5111
Eletrotécnica Geral	2	3106	3T1	3T2	3T3	4T1	4T2		LEE 5111	LEE 5111
Eletrotécnica II	1	5437	2T5	2T6	2N1	2N2	3M6	3T1	LEE 5111	LEE 5115
Estágio Supervisionado IX	1	3269	6M3	6M4					S/SALA	
Estágio Supervisionado IX	2	3269	6M3	6M4					S/SALA	
Estágio Supervisionado X	1	3354	4T1	4T2					S/SALA	
Estágio Supervisionado X	2	3354	4T1	4T2					S/SALA	
Geração de Energia Elétrica	1	3437	2T3	2T4	2T5	2T6	2N1		5060	
Instalações Elétricas	1	3521	2T3	2T4	4T3	4T4			LEE 5111	LEE 5111
Instalações Elétricas	2	3521	3T4	3T5	3T6	3N1			LEE 5111	
Instalações Elétricas I	1	4956	3T4	3T5	3T6	3N1			LEE 5111	
Máquinas Elétricas I	T - 1/2	3614	2M4	2M5	2M6				5054	
Máquinas Elétricas I	1	3614	4M3	4M4					LEE 5113	
Máquinas Elétricas I	2	3614	4T5	4T6					LEE 5113	
Máquinas Elétricas II	1	3680	3N2	3N3	3N4	5N1	5N2		5054	LEE 5105
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	3834	6T1	6T2	6T3	6T4			5008	LEE 5115
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 2/3	3834	2T1	2T2					5008	
Materiais Elétricos e Magnéticos	2	3834	4T1	4T2					LEE 5115	
Materiais Elétricos e Magnéticos	3	3834	4N1	4N2					LEE 5115	
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	5197	2T1	2T2	4N1	4N2			5008	LEE 5115

Medidas Elétricas e Magnéticas	T - 1/2/3	3905	5T1	5T2					5096	
Medidas Elétricas e Magnéticas	1	3905	2T1	2T2					LEE 5115	
Medidas Elétricas e Magnéticas	2	3905	2T3	2T4					LEE 5115	
Medidas Elétricas e Magnéticas	3	3905	4T1	4T2					LEE 5117	
Medidas em Sistemas de Energia	1	3946	3M1	3M2	3M3	5M3	5M4		LEE 5113	LEE 5113
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	2N2	2N3	3N1	3N2	3N3		5002	5044
Projeto de Graduação IX-A	1	4088	3M5						S/SALA	
Projeto de Graduação IX-A	2	5357	3M5						S/SALA	
Projeto de Graduação X-A	1	4231	5T6						S/SALA	
Projeto de Graduação X-A	2	4231	5T6						S/SALA	
Proteção	1	4287	5M2	5M3	5M4	5M5	5M6		5005 A	
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	4356	5M2	5M3	5M4	5M5	5M6		5005 A	
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	4424	4T5	4T6	5T5	5T6	5N1		5044	5096
Subestações I	1	4481	3M1	3M2	3M3	3M4			5050	
Subestações II	1	4547								
Transmissão de Corrente Contínua	1	4702	2M3	2M4	6M1	6M2			5003	5006
Transmissão de Energia Elétrica I	1	4751	5T2	5T3	5T4	5T5	5T6		6100	
Transmissão de Energia Elétrica II	1	4803	2M1	2M2	6M3	6M4			5003	5006