

## 04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Análise de Sistema de Potência I	1	272	4T1	4T2	5T2	5T3			5088	5038
Análise de Sistema de Potência II	1	447	3T1	3T2	4M2	4M3			5006	5088
Análise de Sistemas Físicos	1	616	2M1	2M2	2M3	5M1	5M2		5038	5092
Análise de Sistemas Físicos	2	616	3T1	3T2	3T3	4M1	4M2		5092	5044
Análise de Sistemas Físicos I	1	5253	3T6	3N1	5T5	5T6	5N1		5008	5009
Automação Industrial	1	770	5M4	5M5	5M6	5T1	5T2		LEE 5127	
Circuitos Elétricos I	T - 1/2	944	5M1	5M2	6M3	6M4			5044	5044
Circuitos Elétricos I	1	944	6M1	6M2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	2	944	6M5	6M6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4	944	2M1	2M2	5M3	5M4			5044	5044
Circuitos Elétricos I	3	944	3T1	3T2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	4	944	2M5	2M6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	T - 5/6	944	2M5	2M6	4M3	4M4			5044	5058
Circuitos Elétricos I	5	944	5M5	5M6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	6	944	5T1	5T2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	T - 7/8	944	4T1	4T2	5T1	5T2			5050	5026
Circuitos Elétricos I	7	944	2M3	2M4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos I	8	944	2T1	2T2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2	1129	2T5	2T6	3N1	3N2			5044	5088
Circuitos Elétricos II	1	1129	2N1	2N2					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	2	1129	2T3	2T4					LEE 5117	

Circuitos Elétricos II	T - 3/4	1129	2N1	2N2	3T5	3T6			5050	5044
Circuitos Elétricos II	3	1129	5T5	5T6					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	4	1129	2N3	2N4					LEE 5117	
Circuitos Elétricos II	T -5/6	1129	4T5	4T6	5N1	5N2			5088	5088
Circuitos Elétricos II	5	1129	2T5	2T6					LEE	
Circuitos Elétricos II	6	1129	3T5	3T6					LEE	
Circuitos Elétricos III	T - 1/3	1277	2M5	2M6	3M5	3M6			5038	5006
Circuitos Elétricos III	1	1277	3M3	3M4					LEE 5113	
Circuitos Elétricos III	3	1277	6T1	6T2					LEE 5113	
Circuitos Elétricos III	T - 2/4	1277	4M5	4M6	6M5	6M6			5005	5088
Circuitos Elétricos III	2	1277	6M3	6M4					LEE	
Circuitos Elétricos III	4	1277	4T3	4T4					LEE	
Circuitos Elétricos IV	1	5222	2T3	2T4	4T1	4T2	4T3	4T4	5060	???
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/2	1436	2T1	2T2	5M3	5M4			5097	5050
Conversão Eletromecânica de Energia I	1	1436	5M5	5M6					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	2	1436	2M5	2M6					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 3/4	1436	2M3	2M4	3M5	3M6			5007	5044
Conversão Eletromecânica de Energia I	3	1436	5T1	5T2					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	4		2T1	2T2					LEE 5113	
Conversão Eletromecânica de Energia I	5	1436	2T1	2T2	5M3	5M4			5007	5006
Conversão Eletromecânica de Energia I	5		3M4	3M5					LEE	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 6/7	1436	2M3	2M4	3M5	3M6			???	5092

Conversão Eletromecânica de Energia I	6		5M5	5M6					LEE
Conversão Eletromecânica de Energia I	7		5M3	5M4					LEE5113
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 1/2	1584	3T3	3T4	4T3	4T4			5044 5032
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	4T3	4T4	5T3	5T4			??? 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	2T3	2T4	5T1	5T2			5003 5006
			4T1	4T2					LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia II	6	1584	2T3	2T4	5T1	5T2			5004 5008
			3T2	3T3					LEE 5113
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	3M6	3T1	5M1	5M2	5M5	5M6	5008 5006
Distribuição de Energia Elétrica	1	1803	7M1	7M2	7M3	7M4	7M5		5044
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	2198	4T2	4T3					5026
Eletricidade II	1	2198	4M3	4M4					LEE 5115
Eletricidade II	2	2198	4M5	4M6					LEE 5115
Eletricidade II	T - 3/4	2198	2T3	2T4					5058
Eletricidade II	3	2198	5M1	5M2					LEE 5115
Eletricidade II	4	2198	5M3	5M4					LEE 5115

Eletricidade II	T - 5/6	2198	4T4	4T5	4T6						5060
Eletricidade II	5	2198	6M1	6M2							LEE 5115
Eletricidade II	6	2198	6M3	6M4							LEE 5115
Eletricidade II	T - 7/8	2198	2T5	2T6							5096
Eletricidade II	7	2198	5M5	5M6							LEE 5115
Eletricidade II	8	2198	6M5	6M6							LEE 5115
Eletricidade II	T - 9/10	2198	5T5	5T6							5032
Eletricidade II	9	2198	4	5T2							LEE
Eletricidade II	10	2198	6T1	6T2							LEE 5115
Eletricidade II	T - 11/12	2198	2N1	2N2							5026
Eletricidade II	11	2198	5T3	5T4							LEE
Eletricidade II	12	2198	6T3	6T4							LEE
Eletricidade II	T - 13/14	2198	3N1	3N2							5050
Eletricidade II	13	2198	4N1	4N2							LEE
Eletricidade II	14	2198	2N3	2N4							LEE
Eletromagnetismo I	1	2673	3M1	3M2	3M3	4M1	4M2			5050	5054
Eletromagnetismo I	2	2673	5M5	5M6	6M3	6M4	6M5			5024	5058
Eletromagnetismo I	3	2673	3T1	3T2	6M2	6M3	6M4			???	5050
Eletromagnetismo II	1	2763	5T3	5T4	6T5	6T6	6T7			5092	5026
Eletromagnetismo II	2	2763	2T5	2T6	3N1	3N2	3N3			5026	5092
Eletromagnetismo III	1	5105	3M1	3M2	6M4	6M5	6M6			5002	5006
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
Estab. em Sistema de Potência	1	3180	4M4	4M5	5T4	5T5			5008	???
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	2T5	2T6	2N1	4T5	4T6		5005	5050
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 - 1/3	3614	5M1	5M2	5M3				5088	
Máquinas Elétricas I	1	3614	6M3	6M4					LEE 5113	
Máquinas Elétricas I	3	3614	3M2	3M3					LEE 5113	
Máquinas Elétricas I	2	3614	2M3	2M4	3M3	3M4	3M5		???	5008
Máquinas Elétricas II	T- 1/2	3680	3N2	3N3	3N4				5026	
Máquinas Elétricas II	1		5N1	5N2					LEE	
Máquinas Elétricas II	2		2T5	2T6					LEE	
Materiais Elétricos e Magnéticos	T -1/3	3834	2T1	2T2					5024	
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	3834	4T1	4T2					LEE	
Materiais Elétricos e Magnéticos	3	3834	4T3	4T4					LEE	
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 2/4	3834	6T1	6T2					5092	

Materiais Eléctricos e Magnéticos	2	3834	5M3	5M4					LEE 5115	
Materiais Eléctricos e Magnéticos	4	3834	6T3	6T4					LEE 5115	
Materiais Eléctricos e Magnéticos	1	5197	6T1	6T2	6T3	6T4			5024	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	T - 1/2/3	3905	6T1	6T2					5032	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	1		2T3	2T4					LEE 5115	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	2		5N1	5N2					LEE 5115	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	3		4T1	4T2					LEE 5117	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	T - 4/5/6	3905	4N1	4N2					5096	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	4		3T3	3T4					LEE	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	5		2T1	2T2					LEE	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	6		5T3	5T4					LEE	
Medidas em Sistemas de Energia	1	3946	4M3	4M4	5M6	5T1	5T2		5054	5092
Medidas em Sistemas de Energia	2	3946	4M3	4M4	5M7	5T1	5T2		5054	5092
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	2N2	2N3	3N1	3N2	3N3		5092	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	4M1	4M2	4M3	5M6	5T1		5026	5003
Proteção de Sistemas de Energia Eléctrica I	1	4356	4M4	4M5	4M6	5M4	5M5		5088	5058
Proteção de Sistemas de Energia Eléctrica II	1	4424	4T2	4T3	4T4	5T3	5T4		5003	???
Subestações I	1	4481	6M1	6M2	6M3	6M4			5088	
Subestações II	1	4547								

Transmissão de Corrente Contínua	1	4702	5T2	5T3	6M5	6M6			???	5050
Transmissão de Energia Elétrica I	1	4751	5T4	5T5	6T2	6T3	6T4		6100	5050
Transmissão de Energia Elétrica II	1	4803	3M5	3M6	5M6	5T1			5002	5038