

## 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	?
Automação Industrial	1	770	4T2	4T3	5T2	5T3	5T4		?	?
Circuitos Elétricos I	T - 1/2	944	5M1	5M2	6M3	6M4			5044	5044
Circuitos Elétricos I	1	944	6M1	6M2					LEE	
Circuitos Elétricos I	2	944	6M5	6M6					LEE	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4	944	2M1	2M2	5M3	5M4			5044	5044
Circuitos Elétricos I	3	944	3T1	3T2					LEE	
Circuitos Elétricos I	4	944	2M5	2M6					LEE	
Circuitos Elétricos I	T - 5/6	944	2M5	2M6	4M3	4M4			5044	5058
Circuitos Elétricos I	5	944	5M5	5M6					LEE	
Circuitos Elétricos I	6	944	5T1	5T2					LEE	
Circuitos Elétricos I	7/8	944	4T1	4T2	5T1	5T2			5050	5026
Circuitos Elétricos I	7	944	2M3	2M4					LEE	
Circuitos Elétricos I	8	944	2T1	2T2					LEE	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2	1129	2T5	2T6	3N1	3N2			5044	5088
Circuitos Elétricos II	1	1129	2N1	2N2					LEE	
Circuitos Elétricos II	2	1129	2T3	2T4					LEE	

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

Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 6/7	1436	2M3	2M4	3M5	3M6			?	?
Conversão Eletromecânica de Energia I	6	1436	5M5	5M6					LEE	
Conversão Eletromecânica de Energia I	7	1436	5M3	5M4					LEE	
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	
Conversão Eletromecânica de Energia II	2	1584	2N1	2N2					LEE	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 3/4	1584	2N3	2N4	4T3	4T4			5032	5097
Conversão Eletromecânica de Energia II	3	1584	5T3	5T4					LEE	
Conversão Eletromecânica de Energia II	4	1584	6T1	6T2					LEE	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 5/6	1584	2T3	2T4	5T1	5T2			5096	5096
	5	1584	4T1	4T2					LEE	
	6	1584	5T1	5T2					LEE	
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	5M1	5M2	5M5	5M6			5006	5006
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	3M6	3T1					LEE	
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	LEE
Elem de Eletrot e de Inst Elet	2	1937	2T1	2T2	2T3	4T5	4T6		?	LEE
Eletricidade II	T - 1/2	2198	4T2	4T3					5026	
Eletricidade II	1	2198	4M3	4M4					LEE	
Eletricidade II	2	2198	4M5	4M6					LEE	
Eletricidade II	T - 3/4	2198	2T3	2T4					5058	
Eletricidade II	3	2198	5M1	5M2					LEE	
Eletricidade II	4	2198	5M3	5M4					LEE	

Eletricidade II	T - 5/6	2198	4T4	4T5						5060
Eletricidade II	5	2198	6M1	6M2						LEE
Eletricidade II	6	2198	6M3	6M4						LEE
Eletricidade II	T - 7/8	2198	2T5	2T6						5096
Eletricidade II	7	2198	5M5	5M6						LEE
Eletricidade II	8	2198	6M5	6M6						LEE
Eletricidade II	T - 9/10	2198	5T5	5T6						5044
Eletricidade II	9	2198	5T1	5T2						LEE
Eletricidade II	10	2198	6T1	6T2						LEE
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		?	5058
Eletromagnetismo I	3	2673	3T1	3T2	6M2	6M3	6M4		?	5054
Eletromagnetismo II	1	2763	5T3	5T4	6T5	6T6	6N1		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	3T6	3N1	3N2	3N3	3N4			?
Eletrotécnica Aplicada II	1	2959	3T1	3T2	3T3	3T4	3T5			?

Eletrotécnica Geral	1	3106	3M1	3M2	3M3	4M1	4M2		LEE	LEE
Eletrotécnica Geral	2	3106	3T1	3T2	3T3	4T1	4T2		LEE	LEE
Eletrotécnica II	1	5437	2T5	2T6	2N1	2N2	3T1	3T2	LEE	LEE
Eletrotécnica II	2	5437	2M5	2M6	2T5	2T6	2N1	2N2	LEE	LEE
Estab. em Sist. De Potência	1	3180	4M4	4M5	5T4	5T5			5008	?
Estágio Supervisionado IX	1	3269	3T4	3T5					S/SALA	
Estágio Supervisionado IX	2	3269	3T6	3N1					S/SALA	
Estágio Supervisionado X	1	3354	6T5	6T6					S/SALA	
Estágio Supervisionado X	2	3354	5T4	5T5					S/SALA	
Geração de Energia Elétrica	1	3437	2T5	2T6	2N1	4T5	4T6		5092	5050
Instalações Elétricas	1	3521	2T3	2T4	4T3	4T4			LEE	LEE
Instalações Elétricas	2	3521	4N1	4N2	5T6	5N1			LEE	LEE
Instalações Elétricas	3	3521	3N1	3N2	3N3	3N4			LEE	
Máquinas Elétricas I	T - 1/3	3614	5M1	5M2	5M3				5088	
Máquinas Elétricas I	1	3614	6M3	6M4					LEE	
Máquinas Elétricas I	3	3614	3M2	3M3					LEE	
Máquinas Elétricas I	2	3614	2M3	2M4	3M3	3M4	3M5		LEE	5008
Máquinas Elétricas II	T - 1/2	3680	3N2	3N3	3N4				5026	
Máquinas Elétricas II	1	3680	5N1	5N2					LEE	
Máquinas Elétricas II	2	3680	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 Elétricos e Magnéticos	2	3834	5M3	5M4						LEE
Materiais Elétricos e Magnéticos	4	3834	6T3	6T4						LEE
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	5197	6T1	6T2	6T3	6T4				5024
Medidas Elétricas e Magnéticas	T - 1/2/3	3905	6T1	6T2						5032
Medidas Elétricas e Magnéticas	1	3905	2T3	2T4						LEE
Medidas Elétricas e Magnéticas	2	3905	5N1	5N2						LEE
Medidas Elétricas e Magnéticas	3	3905	4T1	4T2						LEE
Medidas Elétricas e Magnéticas	T- 4/5/6	3905	4N1	4N2						5096
Medidas Elétricas e Magnéticas	4	3905	3T3	3T4						LEE
Medidas Elétricas e Magnéticas	5	3905	2T1	2T2						LEE
Medidas Elétricas e Magnéticas	6	3905	5T3	5T4						LEE
Medidas em Sistemas de Energia	T - 1/2	3946	4M3	4M4	5M6	5T1	5T2		?	5092
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	2N2	2N3	3N1	3N2	3N3		5038	5044
Projeto de Graduação IX-A	1	4088	3M3							S/SALA
Projeto de Graduação IX-A	2	5357	4M4							S/SALA
Projeto de Graduação X-A	1	4231	4T1							S/SALA
Projeto de Graduação X-A	2	4231	4T2							S/SALA
Projeto de Graduação IX-B	1	5357	2M3	2M4						S/SALA
Projeto de Graduação IX-B	2	5357	2M1	2M2						S/SALA
Projeto de Graduação X-B	1	5401	3T1	3T2						S/SALA
Projeto de Graduação X-B	2	5401	3T5	3T6						S/SALA
Proteção	1	4287	4M1	4M2	4M3	5M6	5T1		5026	5003

Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	4356	4M4	4M5	4M6	5M4	5M5		5088	LEE
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	4424	4T2	4T3	4T4	5T3	5T4		?	LEE
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		?	5050
Transmissão de Energia Elétrica II	1	4803	3M5	3M6	5M6	5T1			5002	5038