

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	SALA	
Análise de Sistema de Potência I	1	272	5032	5002
Análise de Sistema de Potência I	2	272	5088	5003
Análise de Sistema de Potência II	1	447	5088	5003
Análise de Sistemas Físicos	1	616	LEE 01	
Análise de Sistemas Físicos	2	616	5005	
Análise de Sistemas Físicos	3	616	LEE 05	LEE 01
Análise de Sistemas Físicos I	1	5253	LEE 05	5009
Circuitos Elétricos I	T - 1/2	944	5006	5003
Circuitos Elétricos I	1	944	LEE 09	
Circuitos Elétricos I	2	944	LEE 09	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4	944	5006	5003
Circuitos Elétricos I	3	944	LEE 09	
Circuitos Elétricos I	4	944	LEE 09	
Circuitos Elétricos I	T - 5/6	944	5006	5003
Circuitos Elétricos I	5	944	LEE 09	
Circuitos Elétricos I	6	944	LEE 09	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2	1129	5004	
Circuitos Elétricos II	1	1129	LEE 09	
Circuitos Elétricos II	2	1129	LEE 09	
Circuitos Elétricos II	T - 3/4	1129	5004	
Circuitos Elétricos II	3	1129	LEE 09	
Circuitos Elétricos II	4	1129	LEE 09	
Circuitos Elétricos II	T - 5/6	1129	5008	
Circuitos Elétricos II	5	1129	LEE 09	
Circuitos Elétricos II	6	1129	LEE 09	
Circuitos Elétricos III	T - 1,2	1277	5038	
Circuitos Elétricos III	1	1277	LEE 09	
Circuitos Elétricos III	2	1277	LEE 09	
Circuitos Elétricos III	T - 3,4	1277	5038	5026
Circuitos Elétricos III	3	1277	LEE 03	

Circuitos Elétricos III	4	1277	LEE 09	
Circuitos Elétricos IV	1	5222	5009	5024
Circuitos Elétricos IV	1		LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/2	1436	5006	
Conversão Eletromecânica de Energia I	1	1436	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia I	2	1436	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 3/4	1436	5006	
Conversão Eletromecânica de Energia I	3	1436	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia I	4	1436	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 5/6	1436	5006	
Conversão Eletromecânica de Energia I	5	1436	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia I	6	1436	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 1/2	1584	5003	5002
Conversão Eletromecânica de Energia II	1	1584	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia II	2	1584	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 3/4	1584	5004	5007
Conversão Eletromecânica de Energia II	3	1584	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia II	4	1584	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 5/6	1584	5088	
Conversão Eletromecânica de Energia II	5	1584	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia II	6	1584	LEE 01	
Conversão Eletromecânica de Energia III (TEORIA)	1	5153	LEE 05	
Conversão Eletromecânica de Energia III (LAB)	1	5153	LEE 05	
Distribuição de Energia Elétrica	1	1803	5006	
Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	1937	LEE 03	
Elem de Eletrot e de Inst Elet	2	1937	5096	5088
Eletricidade II	T - 1/2	2198	5096	
Eletricidade II	1	2198	LEE 07	
Eletricidade II	2	2198	LEE 07	
Eletricidade II	T - 3/4	2198	5003	
Eletricidade II	3	2198	LEE 07	
Eletricidade II	4	2198	LEE 07	

Eletricidade II	T - 5/6	2198	5024	
Eletricidade II	5	2198	LEE 07	
Eletricidade II	6	2198	LEE 07	
Eletricidade II	T - 7/8	2198	5002	
Eletricidade II	7	2198	LEE 07	
Eletricidade II	8	2198	LEE 07	
Eletricidade II	9	2198	5006	
Eletricidade II	9	2198	LEE 07	
Eletricidade II	T - 10/11/12	2198	5096	
Eletricidade II	10	2198	LEE 07	
Eletricidade II	11	2198	LEE07	
Eletricidade II	12	2198	LEE 07	
Eletricidade II (TEORIA)	13	2198	LEE 09	
Eletricidade II (LAB)	13	2198	LEE 09	
Eletromagnetismo I	1	2673	5003	
Eletromagnetismo I	2	2673	5005	
Eletromagnetismo I	3	2673	5008	5005
Eletromagnetismo II	1	2763	5026	5054
Eletromagnetismo II	2	2763	5005	
Eletromagnetismo III	1	5105	5009	
Eletrotécnica Geral	1	3106	5006	5044
Eletrotécnica Geral	2	3106	5024	5009
Eletrotécnica II	T - 1/2	5437	5044	
Eletrotécnica II	1	5437	LEE 03	
Eletrotécnica II	2	5437	LEE 05	
Estágio Supervisionado IX	1	3269	S/SALA	
Estágio Supervisionado X	1	3354	S/SALA	
Estágio Supervisionado X	2	3354	S/SALA	
Estágio Supervisionado X	3	3354	S/SALA	
Geração de Energia Elétrica	1	3437	5092	
Instalações Elétricas	T - 1/2	3521	5002	LEE 03
Instalações Elétricas	3	3521	5088	

Máquinas Elétricas I	T - 1/2	3614	8002	
Máquinas Elétricas I	1	3614	LEE 01	
Máquinas Elétricas I	2	3614	LEE 05	
Máquinas Elétricas I	3	3614	5024	
Máquinas Elétricas I	3	3614	LEE 05	
Máquinas Elétricas II	T - 1,2	3680	5009	
Máquinas Elétricas II	1	3680	LEE 01	
Máquinas Elétricas II	2	3680	LEE 01	
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 1/2/5/6	3834	5054	
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	3834	LEE 07	
Materiais Elétricos e Magnéticos	2	3834	LEE 07	
Materiais Elétricos e Magnéticos	5	3834	LEE 07	
Materiais Elétricos e Magnéticos	6	3834	LEE 07	
Materiais Elétricos e Magnéticos	T- 3/4	3834	5096	
Materiais Elétricos e Magnéticos	3	3834	LEE 09	
Materiais Elétricos e Magnéticos	4	3834	LEE 09	
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 1,2	5197	5096	
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	5197	LEE 07	
Materiais Elétricos e Magnéticos	2	5197	LEE 07	
Medidas Elétricas e Magnéticas	T - 1/2/3/4	3905	8010	
Medidas Elétricas e Magnéticas	1	3905	LEE 07	
Medidas Elétricas e Magnéticas	2	3905	LEE07	
Medidas Elétricas e Magnéticas	3	3905	LEE 07	
Medidas Elétricas e Magnéticas	4	3905	LEE 07	
Medidas Elétricas e Magnéticas	T- 5/6	3905	5024	
Medidas Elétricas e Magnéticas	5	3905	LEE 09	
Medidas Elétricas e Magnéticas	6	3905	LEE 07	
Medidas em Sistemas de Energia	1	3946	5050	5096
Medidas em Sistemas de Energia	2	3946	5044	
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	5003	
Projeto de Graduação IX-A	1	4088	S/SALA	
Projeto de Graduação X-A	1	4231	S/SALA	

Projeto de Graduação X-A	2	4231	S/SALA	
Projeto de Graduação IX-B	1	5357	S/SALA	
Projeto de Graduação X-B	1	5401	S/SALA	
Projeto de Graduação X-B	2	5401	S/SALA	
Projeto de Graduação X-B	3	5401	S/SALA	
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	4356	LEE 03	
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	4424	LEE 01	LEE 03
Subestações II	1	4547	5050	
Transmissão de Corrente Contínua	1	4702	5092	5038
Transmissão de Energia Elétrica I	1	4751	5006	5004
Transmissão de Energia Elétrica II	1	4803	5024	5026