

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	SALA	
Análise de Sistema de Potência I	1	272	5005	5088
Análise de Sistema de Potência I	2	272	5088	
Análise de Sistema de Potência II	1	447	5088	
Análise de Sistemas Físicos	1	616	5044	5058
Análise de Sistemas Físicos	2	616	5003	5008
Análise de Sistemas Físicos I	1	5253	LEE 18	LEE 11Porta
Circuitos Elétricos I	T - 1/2	944	5006	
Circuitos Elétricos I	1	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	2	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	3	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	4	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	T - 5/6	944	5092	
Circuitos Elétricos I	5	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	6	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2	1129	5097	
Circuitos Elétricos II	1	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	2	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	T - 3/4	1129	5008	
Circuitos Elétricos II	3	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	4	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos III	T - 1/2	1277	LEE 7	
Circuitos Elétricos III	1	1277	LEE 9	
Circuitos Elétricos III	2	1277	LEE 9	
Circuitos Elétricos III	T-3/4	1277	5097	5024
Circuitos Elétricos III	3	1277	LEE 9	
Circuitos Elétricos III	4	1277	LEE 9	
Circuitos Elétricos IV	1	5222	LEE 7	
Circuitos Elétricos IV	2	5223	LEE 9	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/2	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	1	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	2	1436	LEE 5	

Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 3/4	1436	5054	LEE 5
Conversão Eletromecânica de Energia I	3	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	4	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 5/6	1436	5026	
Conversão Eletromecânica de Energia I	5	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	6	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 1/2	1584	5096	5004
Conversão Eletromecânica de Energia II	1	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	2	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 3/4	1584	5096	5024
Conversão Eletromecânica de Energia II	3	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	4	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	5	1584	5096	5004
Conversão Eletromecânica de Energia II	5	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	6	1584	5024	
Conversão Eletromecânica de Energia II	6	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	5026	
Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5153	LEE 5	
Distribuição de Energia Elétrica	1	1803	5044	5006
Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	1937	LEE 3	
Elem de Eletrot e de Inst Elet	2	1937	5050	LEE 3
Eletricidade II	T - 1/2	2198	LEE 7	
Eletricidade II	1	2198	LEE 7	
Eletricidade II	2	2198	LEE 7	
Eletricidade II	T - 3/4	2198	5058	
Eletricidade II	3	2198	LEE 7	
Eletricidade II	4	2198	LEE 7	
Eletricidade II	T - 5/6	2198	5002	
Eletricidade II	5	2198	LEE 7	
Eletricidade II	6	2198	LEE 7	
Eletricidade II	T - 7/8	2198	LEE 7	
Eletricidade II	7	2198	LEE 7	
Eletricidade II	8	2198	LEE 7	
Eletricidade II	T - 9/10	2198	LEE 7	

Eletricidade II	9	2198	LEE7	
Eletricidade II	10	2198	LEE 7	
Eletromagnetismo I	1	2673	LEE 5	5003
Eletromagnetismo I	2	2673	5050	
Eletromagnetismo II	1	2763	5050	5032
Eletromagnetismo II	2	2763	5050	5032
Eletromagnetismo II	3	2763	5004	
Eletromagnetismo III	1	5105	LEE 9	LEE 10
Eletrotécnica Geral	1	3106	LEE 3	5005
Eletrotécnica II	1	5437	5005	LEE 3
Estágio Supervisionado IX	1	3269	S/SALA	
Estágio Supervisionado IX	2	3269	S/SALA	
Estágio Supervisionado X	1	3354	S/SALA	
Estágio Supervisionado X	2	3354	S/SALA	
Geração de Energia Elétrica	1	3437	5044	
Instalações Elétricas	1	3521	LEE 3	5005
Instalações Elétricas	2	3521	5006	LEE 3
Máquinas Elétricas I	T - 1/2	3614	5088	
Máquinas Elétricas I	1	3614	LEE 1	
Máquinas Elétricas I	2	3614	LEE 1	
Máquinas Elétricas II	T - 1/2	3680	5005	
Máquinas Elétricas II	1	3680	LEE 1	
Máquinas Elétricas II	2	3680	LEE 1	
Máquinas Elétricas II	3	3680	5005	
Máquinas Elétricas II	3	3680	LEE 1	
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 1/2	3834	5058	
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	3834	LEE 7	
Materiais Elétricos e Magnéticos	2	3834	LEE 7	
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 3/4	3834	5006	
Materiais Elétricos e Magnéticos	3	3834	LEE 7	
Materiais Elétricos e Magnéticos	4	3834	LEE 7	
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 5/6	3834	5003	
Materiais Elétricos e Magnéticos	5	3834	LEE 7	
Materiais Elétricos e Magnéticos	6	3834	LEE 7	

Materiais Eléctricos e Magnéticos	1	5197	5058	
Materiais Eléctricos e Magnéticos	1	5197	LEE 7	
Medidas Eléctricas e Magnéticas	1	3905	6006	LEE 9
Medidas Eléctricas e Magnéticas	2	3905	6006	LEE 9
Medidas em Sistemas de Energia	1	3946	5044	
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	5008	
Projeto de Graduação IX-A	1	4088	S/SALA	
Projeto de Graduação IX-A	2	5357	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 IX-B	2	5357	S/SALA	
Projeto de Graduação X-B	1	5401	S/SALA	
Projeto de Graduação X-B	2	5401	S/SALA	
Proteção de Sistemas de Energia Eléctrica I	1	4356	5050	5026
Proteção de Sistemas de Energia Eléctrica II	1	4424	5050	
Subestações II	1	4547	5024	
Transmissão de Corrente Contínua	1	4702	5044	5054
Transmissão de Energia Eléctrica I	1	4751	5054	
Transmissão de Energia Eléctrica II	1	4803	5054	5006

XXXX - alteração recente de sala.