

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	SALA	
Análise de Sistema de Potência I	1	272	5044	5009
Análise de Sistema de Potência I	2	272	5050	
Análise de Sistema de Potência II	1	447	5050	
Análise de Sistema de Potência II	1	447	5092	
Análise de Sistemas Físicos	1	616	LEE 18	
Análise de Sistemas Físicos	2	616	5004	
Análise de Sistemas Físicos I	1	5253	5088	5007
Circuitos Elétricos I	T - 1/2	944	5044	
Circuitos Elétricos I	1	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	2	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	T - 3/4	944	5044	
Circuitos Elétricos I	3	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	4	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	T - 5/6	944	5088	5006
Circuitos Elétricos I	5	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos I	6	944	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	T - 1/2	1129	5024	
Circuitos Elétricos II	1	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	2	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	T - 3/4	1129	5026	5088
Circuitos Elétricos II	3	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	4	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	5/6	1129	5026	
Circuitos Elétricos II	5	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos II	6	1129	LEE 9	
Circuitos Elétricos III	T - 1/2/3	1277	5096	5092
Circuitos Elétricos III	1	1277	LEE 9	
Circuitos Elétricos III	2	1277	LEE 9	
Circuitos Elétricos III	3	1277	LEE 9	

Circuitos Elétricos III	4	1277		
Circuitos Elétricos IV (teoria)	1	5222	5026	5088
Circuitos Elétricos IV (lab)	1	5222	LEE 9	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/2	1436	5044	
Conversão Eletromecânica de Energia I	1	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	2	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I (sextas)	T - 3/4	1436	5044	
Conversão Eletromecânica de Energia I (quartas)	3	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I (quartas)	4	1436	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 5/6		5044	
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	5006	5005
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	5005	5006
Conversão Eletromecânica de Energia II	3	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	4	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 5/6	1584	5005	
Conversão Eletromecânica de Energia II	5	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia II	6	1584	LEE 5	
Conversão Eletromecânica de Energia III (sextas)	1	5153	5044	
Conversão Eletromecânica de Energia III (quartas)	1	5153	LEE 5	
Distribuição de Energia Elétrica	1	1803	5003	5004
Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	1937	LEE 3	5024
Elem de Eletrot e de Inst Elet	2	1937	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	5002	
Eletricidade II	3	2198	LEE 7	

Eletricidade II	4	2198	LEE 7	
Eletricidade II	T - 5/6	2198	5007	
Eletricidade II	5	2198	LEE 7	
Eletricidade II	6	2198	LEE 7	
Eletricidade II	T - 7/8	2198	5007	
Eletricidade II	7	2198	LEE 7	
Eletricidade II	8	2198	LEE 7	
Eletricidade II	T - 9/10	2198	5024	
Eletricidade II	9	2198	LEE 7	
Eletricidade II	10	2198	LEE 9	
Eletricidade II	T- 11/12	2198	5026	
Eletricidade II	11	2198	LEE 9	
Eletricidade II	12	2198	LEE 9	
Eletromagnetismo I	1	2673	LEE 7	
Eletromagnetismo I	2	2673	5007	5009
Eletromagnetismo I	3	2673	5009	5008
Eletromagnetismo II	1	2763	5024	5003
Eletromagnetismo II	2	2763	5038	5024
Eletromagnetismo III	1	5105	5009	5088
Eletrotécnica Aplicada I	1	2861	LEE 5	5002
Eletrotécnica Aplicada I	2	2861	LEE	5044
Eletrotécnica Geral	1	3106	LEE 3	
Eletrotécnica II	1	5437	LEE 7	5009
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	5092	
Instalações Elétricas	1	3521	LEE 3	
Instalações Elétricas	2	3521	5092	LEE 3
Máquinas Elétricas I	1	3614	LEE 1	5050

Máquinas Elétricas I	T - 2/3	3614	5024	
Máquinas Elétricas I	2	3614	LEE 1	
Máquinas Elétricas I	3	3614	LEE 1	
Máquinas Elétricas II	1	3680	LEE 1	5050
Máquinas Elétricas II	2	3680	LEE 1	5050
Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 1/2	3834	5008	LEE 7
Materiais Elétricos e Magnéticos	T- 3/4	3834	LEE 7	5026
Materiais Elétricos e Magnéticos	T- 5/6	3835	LEE 9	LEE 5
Materiais Elétricos e Magnéticos	1	5197	5007	LEE 7
Medidas Elétricas e Magnéticas (teoria)	T - 1/3	3905	5024	
Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	1	3905	LEE 9	
Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	3	3905	LEE 9	
Medidas Elétricas e Magnéticas (teoria)	T- 2/4	3905	5024	
Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	2	3905	LEE 9	
Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	4	3905	LEE 9	
Medidas em Sistemas de Energia	1	3946	5024	
Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	4012	5004	
Projeto de Graduação X-A	T - 1/2	4231	5005	
Projeto de Graduação X-A	T -3/4	4231	5096	
Projeto de Graduação IX-A	1	4088	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	5005	
Projeto de Graduação X-B	3	5401	S/SALA	
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	4356	5050	
Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	4424	5003	5008
Subestações II	1	4547	5092	
Transmissão de Corrente Contínua	1	4702	5002	5038
Transmissão de Energia Elétrica I	T - 1/2	4751	5050	
Transmissão de Energia Elétrica II	1	4803	LEE 3	5050

As alocações podem sofrer alterações.
sala em lilás, alteração recente.