

## 04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	SALA 1o dia	SALA 2o dia
272	Análise de Sistema de Potência I	1	5044	5038
272	Análise de Sistema de Potência I	2	5008	
447	Análise de Sistema de Potência II	1	5002	5044
447	Análise de Sistema de Potência II	2	5008	
616	Análise de Sistemas Físicos	1	5038	
616	Análise de Sistemas Físicos	2	5088	5004
5253	Análise de Sistemas Físicos I	1	LEE 18	LEE 3
<b>770</b>	<b>Automação Industrial</b>	<b>T - 1/2</b>	<b>LEE 7</b>	
<b>770</b>	<b>Automação Industrial</b>	<b>1</b>	<b>LEE 5</b>	
<b>770</b>	<b>Automação Industrial</b>	<b>2</b>	<b>LEE 5</b>	
944	Circuitos Elétricos I (teoria)	T - 1/2	5038	5060
944	Circuitos Elétricos I (lab)	1	LEE 9	
944	Circuitos Elétricos I (lab)	2	LEE 9	
944	Circuitos Elétricos I (teoria)	T - 3/4	5038	5026
944	Circuitos Elétricos I (lab)	3	LEE 9	
944	Circuitos Elétricos I (lab)	4	LEE 9	
1129	Circuitos Elétricos II (teoria)	T - 1/2	5024	
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	1	LEE 13	
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	2	LEE 13	
1129	Circuitos Elétricos II (teoria)	T - 3/4	5058	
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	3	LEE 13	
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	4	LEE 9	
1277	Circuitos Elétricos III (teoria)	T - 1/2	5026	5060
1277	Circuitos Elétricos III (lab)	1	LEE 5	
1277	Circuitos Elétricos III (lab)	2	LEE 5	
5222	Circuitos Elétricos IV (teoria)	1	5058	
5222	Circuitos Elétricos IV (lab)	1	LEE 9	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (teoria)	T - 1/2	5088	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (lab)	1	LEE 5	

1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (lab)	2	LEE 5	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (teoria)	T - 3/4	5088	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (lab)	3	LEE 5	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (lab)	4	LEE 5	
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II (teoria)	T - 1/2/3/4	5097	5092
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II (lab)	1	LEE 5	
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II (lab)	2	LEE 5	
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II (lab)	3	LEE 5	
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II (lab)	4	LEE 5	
5153	Conversão Eletromecânica de Energia III	1	5007	LEE 5
1803	Distribuição de Energia Elétrica	1	5054	
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	LEE 3	
2198	Eletricidade II	T - 1/2	5050	
2198	Eletricidade II	1	LEE 7	
2198	Eletricidade II	2	LEE 7	
2198	Eletricidade II	T- 3/4	5004	
2198	Eletricidade II	3	LEE 7	
2198	Eletricidade II	4	LEE 7	
2198	Eletricidade II	T - 5/6	5006	
2198	Eletricidade II	5	LEE 7	
2198	Eletricidade II	6	LEE 7	
2198	Eletricidade II	T - 7/8	5096	
2198	Eletricidade II	7	LEE 7	
2198	Eletricidade II	8	LEE 7	
2673	Eletromagnetismo I	1	5026	
2673	Eletromagnetismo I	2	5058	
2763	Eletromagnetismo II	1	5024	
2763	Eletromagnetismo II	2	5008	5050
5105	Eletromagnetismo III	1	5009	
3106	Eletrotécnica Geral	1	LEE 3	
5437	Eletrotécnica II	1	LEE 7	5054
3180	Estabilidade em Sistemas de Potência	1	5026	

3180	Estabilidade em Sistemas de Potência	2	5026	5038
3269	Estágio Supervisionado IX	1	S/SALA	
3354	Estágio Supervisionado X	1	S/SALA	
3354	Estágio Supervisionado X	2	S/SALA	
3355	Estágio Supervisionado X	3	S/SALA	
3356	Estágio Supervisionado X	4	S/SALA	
3437	Geração de Energia Elétrica	1	5032	5092
3521	Instalações Elétricas	1	LEE 3	
3521	Instalações Elétricas	2	5097	LEE 3
3614	Máquinas Elétricas I	1	5026	LEE 1
3614	Máquinas Elétricas I	2	5060	LEE 1
3680	Máquinas Elétricas II	1	5007	LEE1
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos	T - 1/2	5024	LEE 7
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos	T- 3/4	5024	LEE 7
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos	1	5024	LEE 7
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas	1	5097	LEE 9
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas	T- 2/3	5097	LEE 9
3946	Medidas em Sistemas de Energia	1	5038	5006
4012	Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	5004	
4231	Projeto de Graduação X-A	T - 1/2/3/4	S/SALA	
4088	Projeto de Graduação IX-A	1	S/SALA	
5357	Projeto de Graduação IX-B	1	S/SALA	
5401	Projeto de Graduação X-B	T - 1/2/3/4	S/SALA	
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	5050	
4424	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	5006	5026
4547	Subestações II	1	5097	
4702	Transmissão de Corrente Contínua	1	5032	
4751	Transmissão de Energia Elétrica I	1	5088	5044
4752	Transmissão de Energia Elétrica I	2	5024	
4803	Transmissão de Energia Elétrica II	1	5008	5050

As alocações podem sofrer alterações.

\* **Em Lilás, alterações recentes**