

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ELE

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
272	Análise de Sistema de Potência I	1	4a N1N2 5a N1N2	5026	
272	Análise de Sistema de Potência I	2	4a N1N2 5a N1N2	5050	
447	Análise de Sistema de Potência II	1	4a M6T1 5a M4M5	5088	5097
447	Análise de Sistema de Potência II	2	4a N3N4 5a N3N4	5026	
616	Análise de Sistemas Físicos	1	2a M1M2M3 4a M1M2	5050	
616	Análise de Sistemas Físicos	2	2a M1M2M3 4a M1M2	5088	
5253	Análise de Sistemas Físicos I	1	3a T1T2 4a T1T2T3	LEE 7	5054
944	Circuitos Elétricos I	T - 1/2/5	2a M1M2 5a M1M2	5092	5096
944	Circuitos Elétricos I	1	6a M3M4	LEE 9	
944	Circuitos Elétricos I	2	5a M5M6	LEE 9	
944	Circuitos Elétricos I	5	4a M3M4	LEE 9	
944	Circuitos Elétricos I	T - 3/4	2a M1M2 5a M1M2	5006	
944	Circuitos Elétricos I	3	2a M5M6	LEE 9	
944	Circuitos Elétricos I	4	5a M3M4	LEE 9	
1129	Circuitos Elétricos II	T - 1/2	2a T5T6 5a T5T6	5050	
1129	Circuitos Elétricos II	1	2a T3T4	LEE 13	
1129	Circuitos Elétricos II	2	5a T3T4	LEE 13	
1129	Circuitos Elétricos II	T - 3/4	2a T5T6 5a T5T6	5009	5038
1129	Circuitos Elétricos II	3	2a N1N2	LEE 13	
1129	Circuitos Elétricos II	4	5a N1N2	LEE 13	
1277	Circuitos Elétricos III (teoria)	1	3a M5M6 5a M5M6	5038	5058
1277	Circuitos Elétricos III (lab)	1	5a M3M4	LEE 7 / LEE 11C	
1277	Circuitos Elétricos III (teoria)	2	3a T1T2 5a T1T2	5038	5058
1277	Circuitos Elétricos III (lab)	2	5a M1M2	LEE 7 / LEE 11J	
5222	Circuitos Elétricos IV (teoria)	1	2a T5T6 5a T5T6	5050	
5222	Circuitos Elétricos IV (lab)	1	2a T1T2	LEE 9	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 1/2	4a M3M4 6a M5M6	5024	5050
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I	1	5a M5M6	LEE 5	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I	2	6a M3M4	LEE 5	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I	T - 3/4	4a M1M2 6a M1M2	5024	5050
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I	3	5a M3M4	LEE 5	
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I	4	2a M5M6	LEE 5	
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 1/2	3a N1N2 4a N1N2	5038	5058
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II	1	5a T3T4	LEE 5	

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ELE

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II	2	2a T3T4	LEE 5	
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II	T - 3/4	3a N3N4 4a N3N4	5038	5058
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II	3	5a N1N2	LEE 5	
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II	4	2a N1N2	LEE 5	
5153	Conversão Eletromecânica de Energia III (teoria)	1	2a M3M4M5M6	5097	
5153	Conversão Eletromecânica de Energia III (lab)	1	5a T1T2	LEE 5	
1803	Distribuição de Energia Elétrica	1	2a T5T6 5a T6N1N2	5044	5088
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet	1	2a M4M5 2a M6T1T2	LEE 3	
2198	Eletricidade II	T - 1/2	6a M1M2	5038	
2198	Eletricidade II	1	2a M3M4	LEE 9	
2198	Eletricidade II	2	4a M5M6	LEE 9	
2198	Eletricidade II	T - 3/4	2a M3M4	5092	
2198	Eletricidade II	3	4a M1M2	LEE 9	
2198	Eletricidade II	4	5a T5T6	LEE 9	
2198	Eletricidade II	T - 5/6	5a T3T4	5050	
2198	Eletricidade II	5	2a N3N4	LEE 9	
2198	Eletricidade II	6	5a N3N4	LEE 9	
2198	Eletricidade II	T - 7/8	4a M4M5	5050	
2198	Eletricidade II	7	4a T4T5	LEE 9	
2198	Eletricidade II	8	3a T1T2	LEE 9	
2673	Eletromagnetismo I	1	3a M1M2M3 4a M1M2	5008	
2673	Eletromagnetismo I	2	5a M5M6 6a M3M4M5	5054	
2763	Eletromagnetismo II	1	2a N1N2N3 5a N3N4	5006	
2763	Eletromagnetismo II	2	5a T3T4 6a T3T4T5	5032	5044
5105	Eletromagnetismo III	1	5a M4M5M6 6a M2M3	LEE 12	5007
3106	Eletrotécnica Geral	1	3a M5M6 4a M5M6T1	LEE 3	
5437	Eletrotécnica II	1	2a T2T3 6a M4M5M6T1	LEE 3	5058
3180	Estabilidade em Sistema de Potência	1	5a T2T3T4T5	5026	
3269	Estágio Supervisionado IX	1	3a T5T6	5006	
3354	Estágio Supervisionado X	1	3a T5T6	5006	
3354	Estágio Supervisionado X	2	3a T5T6	5006	
3354	Estágio Supervisionado X	3	3a T5T6	5006	
3354	Estágio Supervisionado X	4	3a T5T6	5006	
3437	Geração de Energia Elétrica	1	2a T3T4 4a T3T4T5	5060	5058

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ELE

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
3521	Instalações Elétricas	1	4a T3T4 4a T5T6	LEE 3	
3521	Instalações Elétricas	2	2a M3M4 5a M3M4	5038	LEE 3
3614	Máquinas Elétricas I	1	6a M1M2 6a M3M4M5	LEE 1	5038
3614	Máquinas Elétricas I	2	4a T1T2 6a M3M4M5	LEE 1 / LEE 5	5096
3680	Máquinas Elétricas II	1	3a T6N1N2 6a T3T4	5044	LEE 1
3680	Máquinas Elétricas II	2	3a T6N1N2 5a T3T4	5026	LEE 1
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos	1	2a M5M6 4a M5M6	5032	LEE 7
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos	1			
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos	2	5a T1T2 6a T1T2	5004	LEE 7
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (Lab teoria)	1	3a N3N4 5a N1N2	LEE 9	5004
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (teoria)	T- 2/3	5a N3N4	5004	
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	2	3a T5T6	LEE 9	
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	3	3a T3T4	LEE 9	
3946	Medidas em Sistemas de Energia	1	3a M1M2M3 4a M3M4	5024	5058
4012	Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	3a N1N2N3 4a N2N3	5050	5092
4231	Projeto de Graduação X-A	1	3a T4	5006	
4231	Projeto de Graduação X-A	2	3a T4	5006	
4231	Projeto de Graduação X-A	3	3a T4	5006	
4231	Projeto de Graduação X-A	4	3a T4	5006	
4088	Projeto de Graduação IX-A	1	3a T4	5006	
5357	Projeto de Graduação IX-B	1	5a T4T5	5088	
5401	Projeto de Graduação X-B	1	5a T4T5	5088	
5401	Projeto de Graduação X-B	2	5a T4T5	5088	
5401	Projeto de Graduação X-B	3	5a T4T5	5088	
5401	Projeto de Graduação X-B	4	5a T4T5	5088	
4287	Proteção	1	3a M4M5M6 4a M2M3	5032	5009
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	1	3a M4M5M6 4a M2M3	5088	5026
4424	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	1	3a T3T4T5 4a T6N1	5038	
4547	Subestações II	1	2a M1M2 5a M1M2	5004	5002
4702	Transmissão de Corrente Contínua	1	2a M3M4 6a M3M4	5026	
4751	Transmissão de Energia Elétrica I	1	2a T5T6 6a T5T6N1	5026	
4803	Transmissão de Energia Elétrica II	1	2a M5M6 6a M5M6	5026	

As alocações podem sofrer alterações.

Turmas em lilás, alteração recente