

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ELE

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO – 2022/2	SALA
272	Análise de Sistema de Potência I	01	Sergio Leon Escalante Cardenas	TER M5M6 / QUAM5M6	LEE 01
447	Análise de Sistema de Potência II	01	Sergio Leon Escalante Cardenas	TERT3T4 / QUAT3T4	5002F / 5032F
616	Análise de Sistemas Físicos	01	Harold Dias De Mello Junior	SEGN2N3 / TERT3T5	5096F / 5088F
5253	Análise de Sistemas Físicos I	01	Harold Dias De Mello Junior	TERM3M4 / QUIM2M4	5044F / 5058F
770	Automação Industrial	01	Harold Dias De Mello Junior	SEGT5N1 / TERM5M6	LEE03 / LEE05
944	Circuitos Elétricos I	01 e 02	Leny Medeiros Silva	SEGT3T4 / QUAT3T4	5044F / 5054F
944	Circuitos Elétricos I (lab)	01	Leny Medeiros Silva	QUAT5T6	LEE 09
944	Circuitos Elétricos I (lab)	02	Leny Medeiros Silva	SEGT5T6	LEE 09
944	Circuitos Elétricos I	03 e 04	Ronaldo Bosignoli	SEGT5T6 / QUAT5T6	5004F / 5054F
944	Circuitos Elétricos I (lab)	03	Ronaldo Bosignoli	SEGT3T4	LEE 09
944	Circuitos Elétricos I (lab)	04	Ronaldo Bosignoli	QUAT3T4	LEE 09
1129	Circuitos Elétricos II	01 e 02	Leny Medeiros Silva	TERM1M2 / SEXM1M2	5002F
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	01	Leny Medeiros Silva	TERM3M4	LEE 09
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	02	Sergio Leon Escalante Cardenas	SEXM3M4	LEE 09
1129	Circuitos Elétricos II	03 e 04	Sergio Leon Escalante Cardenas	TERM1M2 / SEXM1M2	5032F
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	03	Leny Medeiros Silva	SEXM5M6	LEE 09
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	04	Leny Medeiros Silva	TERM5M6	LEE 09
1277	Circuitos Elétricos III	01	Sergio Leon Escalante Cardenas	TERT6N1 / SEXT3T4	LEE 09
1277	Circuitos Elétricos III (lab)	01	Sergio Leon Escalante Cardenas	SEXT5T6	LEE 09
5222	Circuitos Elétricos IV	01	Sergio Leon Escalante Cardenas	TERM1M2 / SEXM1M2	5038F
5222	Circuitos Elétricos IV (lab)	01	Leny Medeiros Silva	SEXM3M4	LEE 13
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I	01, 02 e 03	Cleiton Magalhães Freitas	QUAN1N2 / SEXN2N3	5038F
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (lab)	01	Cleiton Magalhães Freitas	SEXT3T4	LEE 05
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (lab)	02	Cleiton Magalhães Freitas	QUAT5T6	LEE 05
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I (lab)	03	Cleiton Magalhães Freitas	SEXT5T6	LEE 05
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II	01 e 02	Romulo De Sales Goncalves Filho	TERT1T2 / QUIM6T1	5004F / 5024F
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II (lab)	01	Romulo De Sales Goncalves Filho	SEGT1T2	LEE 05
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II (lab)	02	Romulo De Sales Goncalves Filho	TERM3M4	LEE 05
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II	03	Carlos Aparecido Ferreira	SEGN1N2 / QUIN1N2	5092F / 5038F
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II (lab)	03	Walmir Ribeiro Pinheiro Junior	QUIT1T2	LEE 05

5153	Conversão Eletromecânica de Energia III	01	Roberto Nogueira Fontoura Filho	SEGT1T2 / QUIT1T2	LEE01 / LEE09
5153	Conversão Eletromecânica de Energia III (lab)	01	Roberto Nogueira Fontoura Filho	QUIT3T4	LEE 05
1803	Distribuição de Energia Elétrica	01	Romulo De Sales Goncalves Filho	SEGM3M5 / QUIM1M2	5002F
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet	01	Paulo Eduardo Darski Rocha	SEGT3T5	5038F
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet (lab)	01	Paulo Eduardo Darski Rocha	QUIT1T2	LEE 03
2198	Eletricidade II	01 e 02	Romulo De Sales Goncalves Filho	SEGM1M2	5002F
2198	Eletricidade II (lab)	01	Jorge Antonio De Souza Montez	QUIM1M2	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	02	Jorge Antonio De Souza Montez	SEXM1M2	LEE 07
2198	Eletricidade II	03 e 04	Romulo De Sales Goncalves Filho	TERM1M2	5004F
2198	Eletricidade II (lab)	03	Jorge Antonio De Souza Montez	QUIM3M4	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	04	Jorge Antonio De Souza Montez	SEXM3M4	LEE 07
2198	Eletricidade II	05 e 06	Romulo De Sales Goncalves Filho	QUIM3M4	5002F
2198	Eletricidade II (lab)	05	Jorge Antonio De Souza Montez	QUIM5M6	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	06	Jorge Antonio De Souza Montez	SEXM5M6	LEE 07
2198	Eletricidade II	07 e 08	Romulo De Sales Goncalves Filho	TERM5M6	5004F
2198	Eletricidade II (lab)	07	Jorge Antonio De Souza Montez	QUIT2T3	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	08	Jorge Antonio De Souza Montez	SEXT2T3	LEE 07
2673	Eletromagnetismo I	01	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUIT3T4 / SEXT5N1	5060F
2673	Eletromagnetismo I	02	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUIT5N1 / SEXT3T4	LEE 03 / 5008F
2763	Eletromagnetismo II	01	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUAM5T1 / SEXM5M6	5044F
2763	Eletromagnetismo II	02	Otto Wanner Ganvini Asencios	SEGM5T1 / TERT1T2	5008F
5105	Eletromagnetismo III	01	Roberto Nogueira Fontoura Filho	TERT5N1 / QUAT1T2	5032F / 5038F
3106	Eletrotécnica Geral	01	Paulo Eduardo Darski Rocha	QUAM5T1	LEE 03
3106	Eletrotécnica Geral (lab)	01	Paulo Eduardo Darski Rocha	TERM6T1	LEE 03
5437	Eletrotécnica II (teoria)	01	Carlos Aparecido Ferreira	SEGN3N4 / QUIN3N4	5004F
5437	Eletrotécnica II (lab)	01	Ronaldo Bosignoli	SEGN1N2	LEE 07
3269	Estágio Supervisionado IX	01	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUAN1N2	5006F
3354	Estágio Supervisionado X	01	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUAN1N2	5006F
3437	Geração de Energia Elétrica	01	Ronaldo Bosignoli	SEGT1T2 / QUAM6T2	5088F / 5006F
3521	Instalações Elétricas	01	Paulo Eduardo Darski Rocha	SEGM4M5	LEE 03
3521	Instalações Elétricas (lab)	01	Paulo Eduardo Darski Rocha	QUIM5M6	LEE 03
3521	Instalações Elétricas	02	Roberto Vigoderis	TERN3N4	5050F
3521	Instalações Elétricas (lab)	02	Roberto Vigoderis	SEXM3M4	LEE 03
3614	Máquinas Elétricas I	01	Otto Wanner Ganvini Asencios	TERN2N4	5008F
3614	Máquinas Elétricas I (lab)	01	Otto Wanner Ganvini Asencios	SEGT5T6	LEE 01

3680	Máquinas Elétricas II	01	Otto Wanner Ganvini Asencios	TERM2M4	5088F
3680	Máquinas Elétricas II (lab)	01	Otto Wanner Ganvini Asencios	QUIT1T2	LEE 01
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos	01	Roberto Nogueira Fontoura Filho	TERT1T2	LEE 07
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos (lab)	01	Roberto Nogueira Fontoura Filho	SEGM3M4	LEE 07
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos	01	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUAT5T6	LEE 07
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos (lab)	01	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUAT3T4	LEE 07
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos	02	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUAT3T4	LEE 07
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos (lab)	02	Carlos Eduardo Dos Santos Leal	QUAT5T6	LEE 07
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas	01 e 02	Leonardo Alfredo Forero Mendoza	QUAM1M2	5002F
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	01	Harold Dias De Mello Junior	QUAM3M4	LEE 09
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	02	Harold Dias De Mello Junior	QUAM5M6	LEE 09
3946	Medidas em Sistemas de Energia	01	Leonardo Alfredo Forero Mendoza	QUAN1N2 / QUIN1N3	5058F / 5088F
4012	Planejamento e Operação de Sistema de Potência	01	Roberto Nogueira Fontoura Filho	SEGM1M2 / QUAM1M3	5097F
4231	Projeto de Graduação X-A	01	Leonardo Alfredo Forero Mendoza	QUAT6	5004F
4088	Projeto de Graduação IX-A	01	Leonardo Alfredo Forero Mendoza	QUAT6	5004F
5401	Projeto de Graduação X-B	01	Leonardo Alfredo Forero Mendoza	QUAM4M5	5004F
5357	Projeto de Graduação IX-B	01	Leonardo Alfredo Forero Mendoza	QUAM4M5	5004F
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I	01	Otto Wanner Ganvini Asencios	QUIT6N2	5002F
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I (lab)	01	Otto Wanner Ganvini Asencios	SEGT3T4	LEE 03
4424	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II	01	Paulo Eduardo Darski Rocha	TERM3M5	5002F
4424	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II (lab)	01	Paulo Eduardo Darski Rocha	QUIM3M4	LEE 03
4547	Subestações II	01	Roberto Vigoderis	TERN1N2 / SEXN1N2	5024F
4702	Transmissão de Corrente Contínua	01	Jose Eduardo Telles Villas	SEGT5T6 / SEXT5T6	5054F / 5002F
4751	Transmissão de Energia Elétrica I	01	Jose Eduardo Telles Villas	SEGM2M3 / SEXM2M4	5054F / 5004F
4751	Transmissão de Energia Elétrica I	02	Jose Eduardo Telles Villas	SEGM4M6 / SEXM5M6	5088F / 5002F
4803	Transmissão de Energia Elétrica II	01	Jose Eduardo Telles Villas	SEGN1N2 / SEXT3T4	5054F / 5004F