04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ELE

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALA
272	Análise de Sistema de Potência I	01	ANDRÉ GUILHERME PEIXOTO ALVES	Ter T3 T4 Sex T3 T4	5008F / 5026F
272	Análise de Sistema de Potência I	02	FRANCISCO ANTÔNIO REIS FILHO	Seg M5 M6 Qui M3 M4	5054F
447	Análise de Sistema de Potência II	01	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Ter M1 M2 Qui M1 M2	5050F / 5044F
447	Análise de Sistema de Potência II	02	ANDRÉ GUILHERME PEIXOTO ALVES	Qui T1 T2 Sex M3 M4	5096F
616	Análise de Sistemas Físicos	01	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR	Ter M4 M5 Qui M3 M4 M5	5026F / 5038F
616	Análise de Sistemas Físicos	02	TIAGO MOTTA QUIRINO	Ter M4 M5 Qui M3 M4 M5	6038F
5253	Análise de Sistemas Físicos I	01	ANDRÉ GUILHERME PEIXOTO ALVES	Ter T5 T6 Qui T5 T6 N1	5088F
944	Circuitos Elétricos I	01,02,05	LENY MEDEIROS SILVA	Seg M1 M2 Qua M3 M4	5096F
944	Circuitos Elétricos I	03 e 04	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Seg M1 M2 Qua M3 M4	5050F / 5038F
944	Circuitos Elétricos I (lab)	01	LENY MEDEIROS SILVA	Seg M5 M6	LEE 09
944	Circuitos Elétricos I (lab)	02	LENY MEDEIROS SILVA	Qua M1 M2	LEE 13
944	Circuitos Elétricos I (lab)	03	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Ter M5 M6	LEE 09
944	Circuitos Elétricos I (lab)	04	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Qua M1 M2	LEE 09
944	Circuitos Elétricos I (lab)	05	LENY MEDEIROS SILVA	Seg M3 M4	LEE 09
1129	Circuitos Elétricos II	01 e 02	LENY MEDEIROS SILVA	Ter T3 T4 Qui T3 T4	5054F
1129	Circuitos Elétricos II	03 e 04	RONALDO BOSIGNOLI	Seg N1 N2 Qui T5 T6	5024F
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	01	LENY MEDEIROS SILVA	Qui T5 T6	LEE 09
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	02	LENY MEDEIROS SILVA	Ter T5 T6	LEE 09
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	03	RONALDO BOSIGNOLI	Qui T3 T4	LEE 09
1129	Circuitos Elétricos II (lab)	04	RONALDO BOSIGNOLI	Seg T5 T6	LEE 09
1277	Circuitos Elétricos III	01	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Seg M3 M4 Qui M6 T1	5008F / 5060F
1277	Circuitos Elétricos III	02	FRANCISCO ANTÔNIO REIS FILHO	Seg M3 M4 Qui M6 T1	5054F / LEE 01
1277	Circuitos Elétricos III	03	LUIS CHIGANER	Seg M3 M4 Qui M6 T1	5008F / 5060F
1277	Circuitos Elétricos III (lab)	01	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Seg M5 M6	LEE 07
1277	Circuitos Elétricos III (lab)	02	FRANCISCO ANTÔNIO REIS FILHO	Qua M3 M4	LEE 07
1277	Circuitos Elétricos III (lab)	03	LUIS CHIGANER	Seg M5 M6	LEE 07
5222	Circuitos Elétricos IV	01	LENY MEDEIROS SILVA	Ter T3 T4 Qui T3 T4	5054F
5222	Circuitos Elétricos IV (lab)	01	LENY MEDEIROS SILVA	Ter T1 T2	LEE 09
1436	Conversão Eletromec de Energia I	01,02,03	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	Qua M5 M6 Sex M1 M2	5026F
1436	Conversão Eletromec de Energ I (lab)	01	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	Qua M1 M2	LEE 05

1436	Conversão Eletromec de Energ I (lab)	02	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	Sex M6 T1	LEE 05
1436	Conversão Eletromec de Energ I (lab)	03	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	Sex M3 M4	LEE 05
1584	Conversão Eletromec de Energia II	01	CARLOS APARECIDO FERREIRA	Seg N1 N2 Qui N1 N2	5026F / 5050F
1584	Conversão Eletromec de Energia II	02 e 03	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Ter T3 T4 Qui N1 N2	5024F
1584	Conversão Eletromec Energ II (lab)	01	WALMIR RIBEIRO PINHEIRO JÚNIOR	Seg T3 T4	LEE 05
1584	Conversão Eletromec Energ II (lab)	02	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Ter T5 T6	LEE 05
1584	Conversão Eletromec Energ II (lab)	03	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Qui T3 T4	LEE 05
5153	Conversão Eletromec Energ III	01	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	Qua M5 M6 Qui M5 M6	5004F / 5004F
5153	Conversão Eletromec Energ III (lab)	01	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	Qui T1 T2	LEE 05
1803	Distribuição de Energia Elétrica	01	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Ter N1 N2 Sex T5 T6 N1	5006F / 5008F
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet	02	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	Seg M4 M5 M6	5038F
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet (lab)	02	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	Qua M3 M4	LEE 03
2198	Eletricidade II	01 e 02	RONALDO BOSIGNOLI	Qui N1 N2	5006F
2198	Eletricidade II	03 e 04	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Sex T3 T4	5024F
2198	Eletricidade II	05 e 06	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Qui T5 T6	LEE 05
2198	Eletricidade II	07 e 08	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Seg T3 T4	5008F
2198	Eletricidade II	09 e 10	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Seg T6 N1	5008F
2198	Eletricidade II	11 e 12	CARLOS APARECIDO FERREIRA	Qui N3 N4	5024F
2198	Eletricidade II	13 e 14	CARLOS APARECIDO FERREIRA	Seg N3 N4	5024F
2198	Eletricidade II	15 e 16	TIAGO MOTTA QUIRINO	Qui T6 N1	LEE 03
2198	Eletricidade II (lab)	01	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	Qui M1 M2	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	02	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	Sex M1 M2	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	03	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	Qui M3 M4	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	04	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	Sex M3 M4	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	05	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	Qui M5 M6	6010F
2198	Eletricidade II (lab)	06	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	Sex M5 M6	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	07	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	Qui T2 T3	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	08	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	Sex T2 T3	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	09	TIAGO MOTTA QUIRINO	Qui T4 T5	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	10	TIAGO MOTTA QUIRINO	Sex T4 T5	LEE 07
2198	Eletricidade II (lab)	11	BÁRBARA MARIA OLIVEIRA SANTOS	Qui N1 N2	LEE 09
2198	Eletricidade II (lab)	12	ANDRÉ GUILHERME PEIXOTO ALVES	Sex T5 T6	LEE 09
2198	Eletricidade II (lab)	13	BÁRBARA MARIA OLIVEIRA SANTOS	Qui N3 N4	LEE 09
2198	Eletricidade II (lab)	14	ANDRÉ GUILHERME PEIXOTO ALVES	Ter N2 N3	LEE 09
2198	Eletricidade II (lab)	15	TIAGO MOTTA QUIRINO	Sex T2 T3	LEE 09

2198	Eletricidade II (lab)	16	TIAGO MOTTA QUIRINO	Sex T6 N1	LEE 07
2673	Eletromagnetismo I	01	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Qui M5 M6 T1 Sex M4 M5	5032F / 5026F
2673	Eletromagnetismo I	02	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Qua T1 T2 Sex M6 T1 T2	5058F
2763	Eletromagnetismo II	01	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Qua T5 T6 Sex T4 T5 T6	5058F
2763	Eletromagnetismo II	02	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Qua T3 T4 Sex T3 T4 T5	6038F / 5088F
5105	Eletromagnetismo III	01	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	Seg M5 M6 T1 Qui M3 M4	5008F / 5026F
3106	Eletrotécnica Geral	01	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	Qua T2 T3 T4	LEE 03
3106	Eletrotécnica Geral (lab)	01	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	Qui T3 T4	LEE 03
5437	Eletrotécnica II	01	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	Seg T4 T5 Qui M5 M6	LEE 03
5437	Eletrotécnica II (lab)	01	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	Ter M4 M5	LEE 07
3180	Estabilidade em Sistemas de Potência	01	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Seg T2 T3 Qua T1 T2	5092F
3269	Estágio Supervisionado IX	01	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Qui M3 M4	
3354	Estágio Supervisionado X	01	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Qui M3 M4	5088F
3354	Estágio Supervisionado X	02	LUIS CHIGANER	Qui M3 M4	5088F
3437	Geração de Energia Elétrica	01	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	Seg T4 T5 T6 Qua T3 T4	5038F / 5050F
3521	Instalações Elétricas	01	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	Ter N1 N2	LEE 03
3521	Instalações Elétricas (lab)	01	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	Ter T5 T6	LEE 03
3614	Máquinas Elétricas I	01	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Sex M1 M2 M3	5024F
3614	Máquinas Elétricas I (lab)	01	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Qui M1 M2	LEE 01
3680	Máquinas Elétricas II	01	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Qui T5 T6 N1	5097F
3680	Máquinas Elétricas II (lab)	01	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Qua T5 T6	LEE 01
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos	01	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	Seg T3 T4	5050F
5197	Materiais Elétric e Magnéticos (lab)	01	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	Seg T5 T6	LEE 07
3834	Materiais Elétric e Magnéticos	01	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	Seg T1 T2	5006F
3834	Materiais Elétric e Magnéticos (lab)	01	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	Qua T1 T2	LEE 07
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos	02	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Qui T4 T5	5026F
3834	Materiais Elétric e Magnéticos (lab)	02	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Qui T6 N1	LEE 07
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas	01 e 02	LEONARDO ALFREDO MENDOZA	Qua N1 N2	5096F
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas	03	TIAGO MOTTA QUIRINO	Qua T5 T6	
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	01	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR	Qua T3 T4	LEE 09
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	02	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR	Qua T5 T6	LEE 09
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas (lab)	03	TIAGO MOTTA QUIRINO	Qua N1 N2	LEE 09
3946	Medidas em Sistemas de Energia	01	LEONARDO ALFREDO MENDOZA	Ter M1 M2 M3 Qua M1 M2	5008F / 5002F
4012	Planejam e Oper de Sist de Potência	01	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	Ter T3 T4 Qua T5 T6 N1	5050F
4088	Projeto de Graduação IX-A	01	LEONARDO ALFREDO MENDOZA	Ter M6	5060F

4231	Projeto de Graduação X-A	01	LEONARDO ALFREDO MENDOZA	Ter M6	5060F
4231	Projeto de Graduação X-A	02	LUIS CHIGANER	Ter M6	5060F
5401	Projeto de Graduação X-B	01	LEONARDO ALFREDO MENDOZA	Qua N3 N4	5008F
5401	Projeto de Graduação X-B	01	LUIS CHIGANER	Qua N3 N4	5008F
4287	Proteção	01	LUIS CHIGANER	Qua M5 M6 T1	6038F
4287	Proteção (lab)	01	LUIS CHIGANER	Sex M5 M6	LEE 03
4356	Proteção de Sist de Energia Elétrica I	01	FRANCISCO ANTÔNIO REIS FILHO	Sex M3 M4 M5	
4356	Proteção de Sist de Energia Elétrica I	02	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Qua M5 M6 T1	6038F
4356	Proteção de Sist de Energ Elét I (lab)	01	FRANCISCO ANTÔNIO REIS FILHO	Qua M5 M6	LEE 03
4356	Proteção de Sist de Energ Elét I (lab)	02	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Sex M5 M6	LEE 03
4424	Proteção de Sist de Energia Elétrica II	01	FRANCISCO ANTÔNIO REIS FILHO	Qui T3 T4 T5	LEE 01
4424	Proteção de Sist de Energia Elétrica II	02	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	Qui T3 T4 T5	5092F
4424	Proteção de Sist de Ener Elét II (lab)	01	FRANCISCO ANTÔNIO REIS FILHO	Seg N1 N2	LEE 07
4424	Proteção de Sist de Ener Elét II (lab)	02	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	Seg N1 N2	LEE 03
4481	Subestações I	01	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	Seg M5 M6 Ter T1 T2	LEE 03
4547	Subestações II	01	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	Seg M5 M6 Ter T1 T2	LEE 03
4702	Transmissão de Corrente Contínua	01	BÁRBARA MARIA OLIVEIRA SANTOS	Seg M1 M2 Qua M1 M2	5008F
4751	Transmissão de Energia Elétrica I	01	BÁRBARA MARIA OLIVEIRA SANTOS	Seg T3 T4 T5 Qua T3 T4	5044F
4803	Transmissão de Energia Elétrica II	01	BÁRBARA MARIA OLIVEIRA SANTOS	Seg M3 M4 Qua M3 M4	5044F / 5004F