

04 - DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ELE

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALA
272	Análise de Sistema de Potência I	1	ANDRÉ GUILHERME PEIXOTO ALVES	QUA M3 M4 SEX M3 M4	5092F
272	Análise de Sistema de Potência I	2	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	QUA M3 M4 SEX M3 M4	5038F
447	Análise de Sistema de Potência II	1	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	TER N1 N2 SEX N1 N2	5088F
447	Análise de Sistema de Potência II	2	OSCAR CUARESMA ZEVALLOS	TER N1 N2 SEX N1 N2	5050F 5092F
616	Análise de Sistemas Físicos	1	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR	TER T2 T3 QUA T2 T3 T4	5092F
616	Análise de Sistemas Físicos	2	ANDRÉ GUILHERME PEIXOTO ALVES	QUA T2 T3 T4 SEX T6 N1	5026F 5050F
5253	Análise de Sistemas Físicos I	1	TIAGO MOTTA QUIRINO	QUI M1 M2 SEX M1 M2 M3	5088F 5050F
944	Circuitos Elétricos I - Teoria	1 e 2	GUSTAVO MARTINS DA SILVA NUNES	SEG T2 T3 QUA T2 T3	5088F
944	Circuitos Elétricos I - Teoria	3 e 4	LENY MEDEIROS SILVA	SEG T2 T3 QUA T4 T5	5050F 5088F
944	Circuitos Elétricos I - Teoria	5	RONALDO BOSIGNOLI	SEG T5 T6 QUA T4 T5	5088F LEE 1
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	1	GUSTAVO MARTINS DA SILVA NUNES	QUA T4 T5	LEE 9
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	2	RONALDO BOSIGNOLI	SEG N1 N2	LEE 9
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	3	LENY MEDEIROS SILVA	SEG T4 T5	LEE 9
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	4	LENY MEDEIROS SILVA	QUA T2 T3	LEE 9
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	5	RONALDO BOSIGNOLI	QUA T6 N1	LEE 9

1129	Circuitos Elétricos II – Teoria	1 e 2	LENY MEDEIROS SILVA	TER M1 M2 QUI M5 M6	5092/5088F
1129 5222	Circuitos Elétricos II – Teoria Circuitos Elétricos IV - Teoria	3 e 4 1	GUSTAVO MARTINS DA SILVA NUNES	TER M1 M2 QUI M5 M6	5050F
1129	Circuitos Elétricos II - Laboratório	1	LENY MEDEIROS SILVA	TER M3 M4	LEE 9
1129	Circuitos Elétricos II - Laboratório	2	LENY MEDEIROS SILVA	QUI T1 T2	LEE 9
1129	Circuitos Elétricos II - Laboratório	3	LENY MEDEIROS SILVA	TER M5 M6	LEE 9
1129	Circuitos Elétricos II - Laboratório	4	LENY MEDEIROS SILVA	QUI M1 M2	LEE 13
5222	Circuitos Elétricos IV - Laboratório	1	LENY MEDEIROS SILVA	SEG M6 T1	LEE 9
1277	Circuitos Elétricos III - Teoria	1	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	QUI T4 T5 SEX T2 T3	5092F
1277	Circuitos Elétricos III - Teoria	2	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	QUI T4 T5 SEX T4 T5	5050F LEE 3
1277	Circuitos Elétricos III - Laboratório	1	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	SEX T4 T5	LEE 7
1277	Circuitos Elétricos III - Laboratório	2	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	SEX T2 T3	LEE 7
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Teoria	1	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	QUA T6 N1 SEX T4 T5	5026F
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Teoria	2 e 3	OSCAR CUARESMA ZEVALLOS	QUA T6 N1 SEX T4 T5	5088F
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Teoria	4	LEONARDO DE ARRUDA BITENCOURT	QUA T6 N1 SEX T4 T5	LEE 1 LEE 1
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Laboratório	1	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	SEX T6 N1	LEE 5
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Laboratório	2	OSCAR CUARESMA ZEVALLOS	QUA T4 T5	LEE 5
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Laboratório	3	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	QUA T2 T3	LEE 5

1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Laboratório	4	LEONARDO DE ARRUDA BITENCOURT	TER T4 T5	LEE 5
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II - Teoria	1	ROMULO DE SALES GONÇALVES FILHO	SEG M5 M6 TER M5 M6	5088F
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II - Teoria	2	CARLOS APARECIDO FERREIRA	SEG N1 N2 QUA N3 N4	5088F
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II - Laboratório	1	ROMULO DE SALES GONÇALVES FILHO	SEX M6 T1	LEE 5
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II - Laboratório	2	ROMULO DE SALES GONÇALVES FILHO	SEG M1 M2	LEE 5
5153	Conversão Eletromecânica de Energia III - Teoria	1	LEONARDO DE ARRUDA BITENCOURT	TER T1 T2 QUA T1 T2	5088F 5050F
5153	Conversão Eletromecânica de Energia III - Laboratório	1	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	SEG T3 T4	LEE 5
1803	Distribuição de Energia Elétrica	1	ROMULO DE SALES GONÇALVES FILHO	TER M3 M4 SEX M1 M2 M3	5088F
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet - Teoria	1	GABRIEL DOS SANTOS	SEG T3 T4 T5	5092F
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet - Laboratório	1	GABRIEL DOS SANTOS	QUA T3 T4	LEE 3
2198	Eletricidade II - Teoria	1	ROMULO DE SALES GONÇALVES FILHO	TER M1 M2	5088F
2198	Eletricidade II - Teoria	2	ROMULO DE SALES GONÇALVES FILHO	SEG M3 M4	5088F
2198	Eletricidade II - Teoria	3	GLAYSSON DE MELLO MULLER	SEG N3 N4	5050F
2198	Eletricidade II - Teoria	4	CARLOS APARECIDO FERREIRA	SEG N3 N4	5088F
2198	Eletricidade II - Teoria	5	GLAYSSON DE MELLO MULLER	QUA N1 N2	LEE5
2198	Eletricidade II - Teoria	6	CARLOS APARECIDO FERREIRA	QUA N1 N2	5050F
2198	Eletricidade II - Teoria	7	PEDRO HENRIQUE PEREIRA	TER M4 M5	5026F

2198	Eletricidade II - Teoria	8	PEDRO HENRIQUE PEREIRA	QUA M1 M2	5026F
2198	Eletricidade II - Teoria	9	LEONARDO DE ARRUDA BITENCOURT	QUA M3 M4	5088F
2198	Eletricidade II - Teoria	10	LEONARDO DE ARRUDA BITENCOURT	TER M3 M4	5050F
2198	Eletricidade II - Teoria	11	OSCAR CUARESMA ZEVALLOS	TER T2 T3	5026F
2198	Eletricidade II - Teoria	12	RONALDO BOSIGNOLI	SEG T3 T4	5026F
2198	Eletricidade II - Laboratório	1	ROMULO DE SALES GONÇALVES FILHO	QUI M5 M6	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	2	ROMULO DE SALES GONÇALVES FILHO	QUI M3 M4	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	3	CESAR AUGUSTO DIAZ MENDOZA	QUA N3 N4	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	4	CESAR AUGUSTO DIAZ MENDOZA	QUA N1 N2	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	5	CESAR AUGUSTO DIAZ MENDOZA	QUA T5 T6	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	6	CESAR AUGUSTO DIAZ MENDOZA	SEX T6 N1	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	7	PEDRO HENRIQUE PEREIRA	QUI M5 M6	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	8	PEDRO HENRIQUE PEREIRA	TER M1 M2	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	9	LEONARDO DE ARRUDA BITENCOURT	SEX M5 M6	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	10	LEONARDO DE ARRUDA BITENCOURT	SEX M3 M4	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	11	OSCAR CUARESMA ZEVALLOS	TER T4 T5	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	12	RONALDO BOSIGNOLI	QUA N2 N3	LEE 9

2673	Eletromagnetismo I	1	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	QUI T2 T3 T4 SEX T2 T3	5026F
2673	Eletromagnetismo I	2	PEDRO HENRIQUE PEREIRA	QUI T2 T3 T4 SEX T2 T3	5088F
2673	Eletromagnetismo I	3	CESAR AUGUSTO DIAZ MENDOZA	QUI T2 T3 T4 SEX T2 T3	LEE 1 LEE 1
2763	Eletromagnetismo II	1	PEDRO HENRIQUE PEREIRA	QUA M5 M6 T1 SEX M4 M5	5088F
2763	Eletromagnetismo II	2	CESAR AUGUSTO DIAZ MENDOZA	QUA M5 M6 SEX M4 M5 M6	5092F 5026F
5105	Eletromagnetismo III	1	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	SEG T1 T2 QUI T1 T2 T3	5092F
2861	Eletrotécnica Aplicada I	1	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	TER T2 T3 T4 T5 T6	LEE
3106	Eletrotécnica Geral - Teoria	1	GABRIEL DOS SANTOS	QUA M4 M5 M6	LEE 5
3106	Eletrotécnica Geral - Laboratório	1	GABRIEL DOS SANTOS	SEG M6 T1	LEE 5
5437	Eletrotécnica II - Teoria	1	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	TER M4 M5 QUA M3 M4	LEE 3 5026F
5437	Eletrotécnica II - Laboratório	1	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	TER M2 M3	LEE 7
5437	Eletrotécnica II - Teoria	2	TURMA SEM PROFESSOR	TER N3 N4 QUA T6 N1	<b>Turma cancelada</b>
5437	Eletrotécnica II - Laboratório	2	TURMA SEM PROFESSOR	TER N1 N2	<b>Turma cancelada</b>
3269 3354	Estágio Supervisionado IX Estágio Supervisionado X	1	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	QUI T2 T3	LEE3
3437	Geração de Energia Elétrica	1	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	TER M5 M6 QUI M4 M5 M6	5050F 5092F
3437	Geração de Energia Elétrica	2	TURMA SEM PROFESSOR	SEG T6 N1 N2 QUA N3 N4	5050F
3521	Instalações Elétricas - Teoria	1	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	QUA M1 M2	5092F

3521	Instalações Elétricas - Teoria	2	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	QUI N1 N2	5088F
3521	Instalações Elétricas - Laboratório	1	FERNANDO JORGE MONTEIRO DIAS	SEG M1 M2	LEE 3
3521	Instalações Elétricas - Laboratório	2	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	SEG N1 N2	LEE 3
3614	Máquinas Elétricas I - Teoria	1	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	SEG T6 N1 N2	5092F
3614	Máquinas Elétricas I - Laboratório	1	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	QUA N2 N3	LEE 1
3680	Máquinas Elétricas II - Teoria	1	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	SEG M3 M4 M5	5092F
3680	Máquinas Elétricas II - Laboratório	1	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	QUI M3 M4	LEE 1
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos - Teoria	1	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	TER M3 M4	LEE 1
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos - Laboratório	1	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	SEG M3 M4	LEE 7
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos - LEE7	1	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	SEX T6 N1	LEE 7
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos - Teoria	2	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	TER T2 T3	5050F
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos - Teoria	1	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	QUI T6 N1	5092F
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos - Laboratório	2	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	QUI T2 T3	LEE 7
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas - Teoria	1	LEONARDO ALFREDO FORERO MENDOZA	QUA M1 M2	5088F
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas - Teoria	2	TIAGO MOTTA QUIRINO	QUA M3 M4	LEE 9
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas - Laboratório	1	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR	QUA M3 M4	LEE 9
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas - Laboratório	2	TIAGO MOTTA QUIRINO	QUA M1 M2	LEE 9

3946	Medidas em Sistemas de Energia	1	LEONARDO ALFREDO FORERO MENDOZA	TER N1 N2 QUA T5 T6 N1	5092F
4012	Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	SEG M1 M2 QUA M1 M2 M3	5088F 5050F
4088 4231	Projeto de Graduação IX-A Projeto de Graduação X-A	1	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR	QUI T4	LEE3
5357 5401	Projeto de Graduação IX-B Projeto de Graduação X-B	1	LEONARDO ALFREDO FORERO MENDOZA	QUA M4 M5	LEE3
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I - Teoria	1	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	QUA T4 T5 T6	5050F
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I - Teoria	2	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	QUA T4 T5 T6	5024F
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I - Laboratório	1	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	QUI N1 N2	LEE 5
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I - Laboratório	2	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	QUI N1 N2	LEE 3
4424	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II - Teoria	1	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	QUI M1 M2 M3	5050F
4424	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II - Laboratório	1	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	SEX M5 M6	LEE 3
4547	Subestações II - Teoria	1	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	QUI T5 T6	5088F
4547	Subestações II - Laboratório	1	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	SEG T5 T6	LEE 3
4702	Transmissão de Corrente Contínua	1	BÁRBARA MARIA OLIVEIRA SANTOS	TER T3 T4 SEX T3 T4	5088F 5050F
4751	Transmissão de Energia Elétrica I	1	BÁRBARA MARIA OLIVEIRA SANTOS	TER M3 M4 M5 SEX M1 M2	5092F
4803	Transmissão de Energia Elétrica II	1	BÁRBARA MARIA OLIVEIRA SANTOS	TER T5 T6 SEX T5 T6	5088F 5092F