

04 – DPTO ENGENHARIA ELÉTRICA – ELE – 2024/1

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALA
272	Análise de Sistema de Potência I	1	André Peixoto	TER T3 T4 / QUI T5 T6	5054F / 5096F
272	Análise de Sistema de Potência I	2	Oscar Zevallos	TER T3 T4 / SEX T1 T2	5092F / 5004F
447	Análise de Sistema de Potência II	1	Oscar Zevallos	QUAT1T2 / SEXM3M4	5092F / 5024F
447	Análise de Sistema de Potência II	2	Sergio Escalante	TER M1M2/QUAM4M5	5008F / 5092F
616	Análise de Sistemas Físicos	1	André Peixoto	TERM4M5 / QUIM3M5	5024F / 5038F
616	Análise de Sistemas Físicos	2	Harold Mello	TERM4M6/QUAM3M4	5032F / 5088F
5253	Análise de Sistemas Físicos I	1	Tiago Quirino	QUA T6N1 / SEX T5N1	5002F / 5024F
944	Circuitos Elétricos I - Teoria	1 e 2	Leny Medeiros	SEGM1M2/QUAM1M2	5050F / 5044F
944	Circuitos Elétricos I - Teoria	3, 4 e 5	Gustavo Nunes	SEGM1 M2/QUAM3M4	5026F / 5050F
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	1	Leny Medeiros	SEG M3 M4	LEE 9
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	2	Leny Medeiros	QUA M3 M4	LEE 9
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	3	Gustavo Nunes	QUA M5 M6	LEE 9
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	4	Gustavo Nunes	SEG M5 M6	LEE 9
944	Circuitos Elétricos I - Laboratório	5	Gustavo Nunes	QUA M1 M2	LEE 9
1129	Circuitos Elétricos II – Teoria	1	Leny Medeiros	TER T2T3 / QUI T4T5	5088F / 5038F
5222	Circuitos Elétricos IV - Teoria				
1129	Circuitos Elétricos II – Teoria	2	Gustavo Nunes	TER T2T3 / QUI T2T3	5060F / 5058F
5222	Circuitos Elétricos IV - Teoria				
1129	Circuitos Elétricos II – Teoria	3 e 4	Ronaldo Bosignoli	SEG N1N2 / QUI T4T5	5097F / 5026F
5222	Circuitos Elétricos IV - Teoria				
1129	Circuitos Elétricos II - Laboratório	1	Leny Medeiros	QUI T2 T3	LEE 9
1129	Circuitos Elétricos II - Laboratório	2	Gustavo Nunes	QUI T4 T5	LEE 9
1129	Circuitos Elétricos II - Laboratório	3	Ronaldo Bosignoli	QUI T6 N1	LEE 9
1129	Circuitos Elétricos II - Laboratório	4	Ronaldo Bosignoli	SEG T5 T6	LEE 9
5222	Circuitos Elétricos IV - Laboratório	1	Leny Medeiros	TER T4 T5	LEE 13
5222	Circuitos Elétricos IV - Laboratório	2	Gustavo Nunes	TER T4 T5	LEE 9
1277	Circuitos Elétricos III - Teoria	1	Sergio Escalante	QUAM1M2/SEXM3M4	5026F / 5038F
1277	Circuitos Elétricos III - Teoria	2	José Villas	QUAM1M2/SEXM3M4	5026F / 5038F
1277	Circuitos Elétricos III - Laboratório	1	Sergio Escalante	SEX M1 M2	LEE 7
1277	Circuitos Elétricos III - Laboratório	2	José Villas	SEX M1 M2	LEE 5
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Teoria	1 e 2	Oscar Zevallos	QUAM5M6/SEXM1M2	5054F / 5024F
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I - Teoria	3 e 4	Cleiton Magalhães	QUAM1M2/SEXM3M4	5008F
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I – Lab	1	Oscar Zevallos	QUA M3 M4	LEE 5
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I – Lab	2	Oscar Zevallos	TER M1 M2	LEE 5
1436	Conversão Eletromecânica de Energia I – Lab	3	Cleiton Magalhães	SEX M5 M6	LEE 5

1436	Conversão Eletromecânica de Energia I – Lab	4	Cleiton Magalhães	QUA M5 M6	LEE 5
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II - Teoria	1	Carlos Aparecido Ferreira	SEGN1N2 / QUIN3N4	5058F / 5008F
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II - Teoria	2	Romulo de Sales	TERT2T3 / QUIT2T3	5032F
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II – Lab	1	Walmir Pinheiro	SEG T2 T3	LEE 5
1584	Conversão Eletromecânica de Energia II – Lab	2	Romulo de Sales	TER T4 T5	LEE 5
5153	Conversão Eletromecânica de Energia III - Teoria	1	Roberto Fontoura	QUAT1T2 / QUIM3M4	5008F / 5032F
5153	Conversão Eletromecânica de Energia III - Lab	1	Roberto Fontoura	QUI M5 M6	LEE 5
1803	Distribuição de Energia Elétrica	1	Romulo de Sales	QUIT4T6 / SEXT5T6	5032F
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet - Teoria	1	Gabriel dos Santos	SEG M4 M5 M6	5004F
1937	Elem de Eletrot e de Inst Elet - Laboratório	1	Gabriel dos Santos	QUI M4 M5	LEE 3
2198	Eletricidade II - Teoria	1	Romulo de Sales	SEG M1 M2	5032F
2198	Eletricidade II - Teoria	2	Romulo de Sales	SEG M3 M4	5032F
2198	Eletricidade II - Teoria	3	Romulo de Sales	SEG M5 M6	5032F
2198	Eletricidade II - Teoria	4	Gabriel dos Santos	SEG M2 M3	5092F
2198	Eletricidade II - Teoria	5 e 6	Carlos Aparecido Ferreira	SEG N3 N4	5054F
2198	Eletricidade II - Teoria	7 e 8	Carlos Aparecido Ferreira	QUI N1 N2	5044F
2198	Eletricidade II - Teoria	9	César Mendoza	QUA T2 T3	5058F
2198	Eletricidade II - Teoria	10	Pedro Pereira	SEX M5 M6	5058F
2198	Eletricidade II - Teoria	11	Pedro Pereira	QUI T3 T4	5092F
2198	Eletricidade II - Teoria	12	Ronaldo Bosignoli	QUI T2 T3	5060F
2198	Eletricidade II - Laboratório	1	Romulo de Sales	SEX M1 M2	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	2	Romulo de Sales	SEX M3 M4	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	3	Romulo de Sales	SEX M5 M6	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	4	Gabriel dos Santos	QUI M2 M3	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	5	César Mendoza	TER N1 N2	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	6	César Mendoza	TER N3 N4	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	7	César Mendoza	QUA T5 T6	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	8	César Mendoza	SEX N1 N2	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	9	César Mendoza	TER T2 T3	LEE 7
2198	Eletricidade II - Laboratório	10	Pedro Pereira	TER M5 M6	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	11	Pedro Pereira	TER T2 T3	LEE 9
2198	Eletricidade II - Laboratório	12	Ronaldo Bosignoli	SEG T3 T4	LEE 9
2673	Eletromagnetismo I	1	Carlos Eduardo Leal	QUIM5T1 / SEXM4M5	5026F
2673	Eletromagnetismo I	2	Pedro Pereira	QUI M5T1 / SEXM1M2	5032F / 5004F
2763	Eletromagnetismo II	1	Pedro Pereira	QUIT6N1 / SEXT2T4	5006F / 5088F
2763	Eletromagnetismo II	2	César Mendoza	QUAN2N3 / SEXT2T4	5092F
5105	Eletromagnetismo III	1	Roberto Fontoura	SEGM5T1 / QUIM1M2	5006F
3106	Eletrotécnica Geral - Teoria	1	Gabriel dos Santos	QUA N1N3	5024F
3106	Eletrotécnica Geral - Laboratório	1	Fernando Dias	QUI T3 T4	LEE 3
5437	Eletrotécnica II - Teoria	1	Gabriel dos Santos	SEG T4N1	5092F

5437	Eletrotécnica II - Teoria	2	Fernando Dias	SEGN1N2 / QUIN1N2	5050F
5437	Eletrotécnica II - Laboratório	1	Gabriel dos Santos	QUI T1 T2	LEE 7
5437	Eletrotécnica II - Laboratório	2	Fernando Dias	SEG N3 N4	LEE 7
3180	Estabilidade em Sist. De Potência	1	Sergio Escalante	SEX T2 T3	5044F
3180	Estabilidade em Sist. De Potência	1	Sergio Escalante	QUI T2 T3	LEE 5
3269	Estágio Supervisionado IX	1	Sergio Escalante	SEX M5 M6	5006F
3354	Estágio Supervisionado X				
3437	Geração de Energia Elétrica	1	Antonio Guilherme Lima	SEGT3T5 / QUAT2T3	5004F
3521	Instalações Elétricas - Teoria	1	Fernando Dias	TER N1 N2	5004F
3521	Instalações Elétricas - Laboratório	1	Fernando Dias	TER T5 T6	LEE 3
3614	Máquinas Elétricas I - Teoria	1	Otto Asencios	SEG M1 M2 M3	5024F
3614	Máquinas Elétricas I - Laboratório	1	Otto Asencios	SEG M4 M5	LEE 1
3680	Máquinas Elétricas II - Teoria	1	Otto Asencios	QUA T5 T6 N1	5038F
3680	Máquinas Elétricas II - Laboratório	1	Otto Asencios	SEX T5 T6	LEE 1
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos - Teoria	1	Roberto Fontoura	SEG T3 T4	5024F
5197	Materiais Elétricos e Magnéticos - Laboratório	1	Roberto Fontoura	SEG T5 T6	LEE 7
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos - Teoria	1	Antonio Guilherme Lima	QUA M5 M6	5092F
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos - Teoria	2	Carlos Eduardo Leal	QUI T3 T4	5096F
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos - Lab	1	Antonio Guilherme Lima	QUA M5 M6	LEE 7
3834	Materiais Elétricos e Magnéticos - Lab	2	Carlos Eduardo Leal	SEX T1 T2	LEE 7
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas - Teoria	1	Leonardo Mendoza	QUA T4 T5	5096F
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas - Teoria	2	Tiago Quirino	QUA T2 T3	5096F
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas - Lab	1	Harold Mello	QUA T2 T3	LEE 9
3905	Medidas Elétricas e Magnéticas - Lab	2	Tiago Quirino	QUA T4 T5	LEE 9
3946	Medidas em Sistemas de Energia	1	Leonardo Mendoza	TER M1M3 / QUIM1M2	5024F
4012	Planejamento e Operação de Sistema de Potência	1	Roberto Fontoura	TER T2T4 / QUA T4T5	5024F / 5002F
4088	Projeto de Graduação IX-A	1	Harold Mello	QUA M6	5002F
4231	Projeto de Graduação X-A				
5357	Projeto de Graduação IX-B	1	Leonardo Mendoza	QUA T6 N1	5058F
5401	Projeto de Graduação X-B				
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I - Teoria	1	Otto Asencios	QUA M1M3	5096F
4356	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica I - Lab	1	Otto Asencios	SEX T1 T2	LEE 3
4424	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II - Teoria	1	Paulo Rocha	SEG T6 N1 N2	5096F
4424	Proteção de Sistemas de Energia Elétrica II - Lab	1	Paulo Rocha	TER N1 N2	LEE 3
4547	Subestações II - Teoria	1	Paulo Rocha	SEG M5 M6	5097F
4547	Subestações II - Laboratório	1	Paulo Rocha	TER M6 T1	LEE 3
4702	Transmissão de Corrente Contínua	1	Bárbara Santos	SEGM1M2 / QUIM1M2	5097F / 5092F
4702	Transmissão de Corrente Contínua	2	José Villas	SEGM1M2 / QUIM1M2	5096F
4751	Transmissão de Energia Elétrica I	1	Bárbara Santos	SEGT3T5 / QUA T3T4	5060F
4751	Transmissão de Energia Elétrica I	2	José Villas	SEGT3T5 / QUAT3T4	5097F / 5092F

4803	Transmissão de Energia Elétrica II	1	Bárbara Santos	SEGM3M4 / QUIM3M4	5006F / 5054F
4803	Transmissão de Energia Elétrica II	2	José Villas	SEGM3M4 / QUIM3M4	5006F / 5054F