

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA T. 06.1 N	Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 06.1	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA T. 06.1 N	Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 06.1	
08 – 09					
09 – 10	MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I T. 06.2 N (JOÃO PAULO)	MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I T. 06.2 N (JOÃO PAULO)	MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N
10 – 11					
11 – 12					ELE15923 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA T. 06.1 N
12 – 13					
13 – 14	MAT15931 - CÁLCULO II T. 06.1 N	STA15932 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA / Probabilidade e Estatística T. 06.1 N	MAT15931 - CÁLCULO II T. 06.1 N	STA15932 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA / Probabilidade e Estatística T. 06.1 N	HID15930 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL T. 06.1 N
14 – 15					
15 – 16	FIS13696 - FÍSICA I T. 06.1 N	MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR T. 06.1 N	FIS13696 - FÍSICA I T. 06.1 N	MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR T. 06.1 N	
16 – 17					
17 – 18	INF15933 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS T. 06.1 N		INF15933 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS T. 06.1 N		ELE15929 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR T. 06.1 N / Expressão Gráfica
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	FIS13735 FÍSICA II T. 06.1 N	MAT15936 CÁLCULO III T. 06.1 N	FIS13735 FÍSICA II T. 06.1 N	MAT15936 CÁLCULO III T. 06.1 N	ELE15935 CIRCUITOS LÓGICOS T. 06.1 N e 06.2 N
08 – 09					
09 – 10	MAT15937 CÁLCULO IV T. 06.1 N	Conversão Eletromecânica T06.1 a 06.4	MAT15937 CÁLCULO IV T. 06.1 N	Conversão Eletromecânica T06.1 a 06.4	ELE15938 METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA T. 06.1 N
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Introdução à Mecânica dos Fluidos T. 06.1		Introdução à Mecânica dos Fluidos T. 06.1		Introdução à Física Moderna T. 06.1
14 – 15					
15 – 16	Sinais e Sistemas T. 06.1	Eletromagnetismo II T. 06.1 a 06.4	Sinais e Sistemas T. 06.1	Eletromagnetismo II T. 06.1 a 06.4	
16 – 17					
17 – 18	Top. Esp. Eng. Elétrica III ** T. 06.1	Mecânica dos Sólidos T. 06.1	Top. Esp. Eng. Elétrica III ** T. 06.1	Mecânica dos Sólidos T. 06.1	
18 – 19	Teoria de Grafos - PPGE		Teoria de Grafos - PPGE		

** Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Eletrônica Digital T. 06.1 a 06.2			Eletrônica Digital T. 06.1 a 06.2
08 – 09					
09 – 10	Algoritmos Numéricos I T06.1	ELE15934 CIRCUITOS ELÉTRICOS I T. 06.1 N e 06.2 N	Algoritmos Numéricos I T06.1	ELE15934 CIRCUITOS ELÉTRICOS I T. 06.1 N e 06.2 N	Estrutura da Matéria T06.1
10 – 11					
11 – 12		Eletrônica Básica I T06.1 a 06.2		Eletrônica Básica I T06.1 a 06.2	
12 – 13					
13 – 14	Arquitetura de Computadores T. 06.1 – 40 v.	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 06.1	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 06.1	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 06.1	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 06.1
14 – 15					
15 – 16		Máquinas Elétricas I T. 06.1 a 06.4	Arquitetura de Computadores T. 06.1	Máquinas Elétricas I T. 06.1 a 06.4	Projeto Orientado T. 06.1
16 – 17	Eletrônica Básica II T. 06.1 a 06.2				
17 – 18					
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07 – 08	Eletrônica de Potência I T. 06.1 a 06.4	Sistemas Realimentados T. 06.1.		Sistemas Realimentados T. 06.1.		
08 – 09						
09 – 10	Sistemas Embarcados I T. 06.1 a 06.2	Instalações Elétricas I T. 06.1	Top. Esp. Automação II T.06.1	Instalações Elétricas I T. 06.1	Introdução às Variáveis Complexas T. 06.1	
10 – 11						
11 – 12		Princípios de Comunicações I T. 06.1		Princípios de Comunicações I T. 06.1		
12 – 13						
13 – 14	Gestão e Eficiência Energética T. 06.1	Economia da Engenharia I T. 06.1		Gestão e Eficiência Energética T. 06.1		
14 – 15						
15 – 16	Sistemas de Telecomunicações T. 06.1		Distribuição de Energia Elétrica T.06.1	Redes de Comput. e Automação T. 06.1	Sistemas de Telecomunicações T. 06.1	
16 – 17						
17 – 18	Instalações Elétricas II T.06.1	Instalações Elétricas II T.06.1				
18 – 19						

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Introdução à Mecânica Clássica T. 06.1	Introdução à Mecânica Clássica T. 06.1			Economia da Engenharia II T. 06.1
08 – 09					
09 – 10	Instrumentação Industrial T.06.1	Eletrônica Aplicada T.06.1	Instrumentação Industrial T.06.1	Eletrônica Aplicada T.06.1	Introdução à Mecânica Clássica T. 06.1
10 – 11					
11 – 12		TE em Sistema de Energia V T. 06.1		TE em Sistema de Energia V T. 06.1	
12 – 13					
13 – 14	Aspectos Legais da Engenharia T. 06.1		Aspectos Legais da Engenharia T. 06.1		Top. Esp. Controle II T. 06.1 **
14 – 15					
15 – 16	Transmissão de Energia Elétrica T. 06.1	Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 06.1	Transmissão de Energia Elétrica T. 06.1	Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 06.1	Técnicas de Modelagem e Controle Aplicados a Sistemas Lineares - PPGE
16 – 17					
17 – 18	Fontes Alternativas de Energia Elétrica T.06.1	Organização Industrial T. 06.1	Fontes Alternativas de Energia Elétrica T.06.1	Organização Industrial T. 06.1	
18 – 19					

** Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	Sist Embarcados II T.06.1	Processos Estocásticos em Engenharia PPGEE	T. E. em Telecomunicações V T. 06.1 Comunicações Ópticas - PPGEE	Fontes Alternativas PPGEE	T. E. em Telecom I T. 06.1
10 – 11					Óptica não-linear - PPGEE
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14		Engenharia de Rádio- Frequência ** T. 06.1		Engenharia de Rádio- Frequência ** T. 06.1	
14 – 15			Acionamento Elétrico PPGEE		
15 – 16	Redes de Comput. e Automação T. 06.1	Visão Computacional **			Visão Computacional **
16 – 17					
17 – 18	TE em Processamento Digital de Imagens T.06.1 **		TE em Processamento Digital de Imagens T.06.1 **		
18 – 19					

** Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

CT – VI	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 110	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08				Processamento Digital de Sinais PPGEE	
08 – 09		Eletrônica de Potência PPGEE			Dispositivos Ópticos PPGEE
09 – 10			Séries Temporais PPGEE	Robótica Móvel PPGEE	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				Sensores Ópticos PPGEE	
14 – 15					T. E. em Eletrotécnica I ** T. 06.1
15 – 16				Smartgrids - PPGEE	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

** Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

DISCIPLINAS ALOCADAS EM OUTROS PRÉDIOS

ANO: 2023

SEMESTRE: 1º

DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	LOCAL	SALA
ELE08476 - Circuitos Elétricos II		3ª e 5ª - 09 às 11	CT09 - 206	
ELE08501 - Eletromagnetismo I	Carlos Eduardo	2ª e 4ª - 09 às 11	CT09 - 206	
INF15927 - PROGRAMAÇÃO I (T. 06.1 N)	Veruska Carretta Zamborlini	3ª e 5ª - 09 às 11	CT09 - 208	
ELE08647 - Tração Ferroviária	José Luiz Borba	3ª e 5ª - 15 às 17	CT09 - 206	
ELE08471 - Análise de Sistemas de Energia Elétrica	Augusto Rueda	3ª e 5ª - 09 às 11	CT12 - 206	
ELE08602 - Tópicos Especiais em Eletrotécnica I	Helder Rocha	3ª - 15 às 18	CT06 - 110	