

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	FIS13696 - FÍSICA I T. 06.1 N	STA15932 -PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA T. 06.1 N	FIS13696 - FÍSICA I T. 06.1 N	STA15932 -PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA T. 06.1 N	HID15930 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL T. 06.1 N
08 – 09					
09 – 10	MAT15931 - CÁLCULO II T. 06.1 N	MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR T. 06.1 N	MAT15931 - CÁLCULO II T. 06.1 N	MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR T. 06.1 N	
10 – 11					
11 – 12			INF15933 -PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS T. 06.1 N	ELE15929 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR T. 06.1 N	INF15933 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS T. 06.1 N
12 – 13					
13 – 14	MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I Veruska	MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I Veruska	MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N
14 – 15					
15 – 16	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA T. 06.1 N	T.E. Ferrovias I T. 06.1	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA T. 06.1 N	T.E. Ferrovias I T. 06.1	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	ELE15942 SISTEMAS EMBARCADOS I T. 06.1 N / T. 06.2 N	ELE15940 CIRCUITOS ELÉTRICOS II T. 06.1 N e 06.2 N	ELE15942 SISTEMAS EMBARCADOS I T. 06.1 N / T. 06.2 N	ELE15940 CIRCUITOS ELÉTRICOS II T. 06.1 N e 06.2 N	
08 – 09					
09 – 10	FIS14461 FÍSICA IV T. 06.1 N	ELE15941 ELETROMAGNETISMO I T. 06.1 N	FIS14461 FÍSICA IV T. 06.1 N	ELE15941 ELETROMAGNETISMO I T. 06.1 N	MAT09590 Introdução às Variáveis Complexas T. 06.1
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	MAT15937 CÁLCULO IV T. 06.1 N	MAT15936 CÁLCULO III T. 06.1 N	MAT15937 CÁLCULO IV T. 06.1 N	MAT15936 CÁLCULO III T. 06.1 N	Elementos de Lógica Digital
14 – 15					
15 – 16	FIS13735 FÍSICA II T. 06.1 N	ELE15934 CIRCUITOS ELÉTRICOS I T. 06.1 N e 06.2 N	FIS13735 FÍSICA II T. 06.1 N	ELE15934 CIRCUITOS ELÉTRICOS I T. 06.1 N e 06.2 N	
16 – 17					
17 – 18		ELE08496 - Eletrônica Básica (Mecânica)	ELE15935 CIRCUITOS LÓGICOS T. 06.1 N e 06.2 N	ELE08496 - Eletrônica Básica (Mecânica)	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 06.1	Arquitetura de computadores T.06.1	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 06.1	Arquitetura de computadores T.06.1	Projeto Orientado T. 06.1
08 – 09					
09 – 10	Máquinas Elétricas I T. 06.1 a 06.4	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 06.1	Máquinas Elétricas I T. 06.1 a 06.4	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 06.1	Eletrônica Básica II T. 06.1 / T. 06.2
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	INF15939 - Algoritmos Numéricos Claudia	Eletrônica Digital T. 06.1 e 06.2	INF15939 - Algoritmos Numéricos Claudia	Eletrônica Digital T. 06.1 e 06.2	Eletrônica Básica I T. 06.1 e T06.2
14 – 15					
15 – 16	TE Eletrotécnica I (Smartgrids) Helder	Conversão Eletromecânica T. 06.1 a 06.4	Eletrônica Básica I T. 06.1 e T06.2	Conversão Eletromecânica T. 06.1 a 06.4	Estrutura da Matéria T. 06.1
16 – 17					
17 – 18		T.E. Automação V T. 06.1		T.E. Automação V T. 06.1	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Instalações Elétricas II T. 06.1		Instalações Elétricas II T. 06.1	Economia da Engenharia I T. 06.1
08 – 09					
09 – 10	Organização Industrial T. 06.1	Gestão e Eficiência Energética T. 06.1	Organização Industrial T. 06.1	Gestão e Eficiência Energética T. 06.1	Distribuição Energia Elétrica T. 06.1
10 – 11					
11 – 12	Análise de SEE T. 06.1	Sistemas de Telecomunicações T. 06.1	Análise de SEE T. 06.1	Sistemas de Telecomunicações T. 06.1	
12 – 13					
13 – 14	Sistemas Embarcados I T. 06.1 / T. 06.2	Princípios de Comunicações I T. 06.1		Princípios de Comunicações I T. 06.1	Projeto de Graduação I T. 06.1
14 – 15					
15 – 16		Sistemas Realimentados T. 06.1	Economia da Engenharia II T. 06.1	Sistemas Realimentados T. 06.1	Sistemas Embarcados II T. 06.1
16 – 17	Eletrônica de Potência I T. 06.1 a 06.2				
17 – 18		Instalações Elétricas I T. 06.1		Instalações Elétricas I T. 06.1	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Robótica Móvel T. 06.1		Robótica Móvel T. 06.1	T. E. Controle I ** (Estatística aplicada a processos industriais) Celso
08 – 09					
09 – 10	Introdução à Fotônica T. 06.1	Controle de Processos Industriais T. 06.1	Introdução à Fotônica T. 06.1	Controle de Processos Industriais T. 06.1	Otimização em Sistemas de Energia Elétrica Augusto
10 – 11					
11 – 12		Controle Avançado** Rafael		Controle Avançado** Rafael	
12 – 13					
13 – 14	Projeto de Sistemas de Automação Industrial T. 06.1	Informática Industrial T. 06.1	Projeto de Sistemas de Automação Industrial T. 06.1	Informática Industrial T. 06.1	ELE15938 METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA T. 06.1 N
14 – 15					
15 – 16	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA T. 06.1 N	ELE15923 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA T. 06.1 N	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA T. 06.1 N		
16 – 17					
17 – 18	Subestações T. 06.1	TE Telecom IV** (Sistemas de Comunicação sem Fio para IoT) Jair	Subestações T. 06.1	TE Telecom IV** (Sistemas de Comunicação sem Fio para IoT) Jair	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2023
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	Mini curso Pré-Cálculo PET - Bruno e Lais 21/08/2023	T.E. Telecomunicações II ** (Redes de Datacenter) Moisés	T.E. Eng Elétrica II ** (Propriedade Intelectual) Maria José	Seminários Temáticos: Processamento de Energia e Sistemas Elétricos - Lucas	Sistemas Lineares Mário
10 – 11				Simulação em Tempo Real e Aplicações em Eletrônica de Potência Daniel	
11 – 12				REunião ADA - 28/09	
12 – 13					
13 – 14	Reunião ADA - 04/09	Visão Computacional** Raquel		Visão Computacional ** Raquel	
14 – 15	Microrredes e Redes de Distribuição Ativas Hélio		Identificação de Sistemas Jussara		
15 – 16		Eletrônica de Potência Aplicada a Redes Ativas de Energia Walbermark			
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: 2º

DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	LOCAL	SALA
MCA08765 - Termodinâmica e Transmissão de Calor	Atilio Barbosa Lourenco	3ª e 5ª - 13 às 15	CT-09	201
DEA07780 - Introdução à Mecânica dos Fluidos	Elisa Valentim Goulart	2ª e 5ª - 13 às 15	CT-10	13
ELE08502 - Eletromagnetismo II	Carlos Eduardo Castellani	3ª e 5ª - 09 às 11	CT-09	201
ELE08568 - Sinais e Sistemas	Jorge Leonid Samatelo	2ª e 4ª - 09 às 11	CT-09	104
Algoritmos Numéricos I	Saulo Bortolon	2ª e 4ª - 13 às 15	CT-09	108
MCA08709 - Mecânica dos Sólidos	Geraldo Rossoni Sisquini	3ª e 6ª - 13 às 15	CT-10	13
ELE08630 - Top. Esp. em Robótica V	Ricardo Carminati	4ª - 08 às 12	CT-06	113
ELE08646 - Transmissão de Energia Elétrica	Paulo Menegaz	2ª e 4ª - 09 às 11	CT-09	203
ELE09832 - Redes de Computadores e de Automação	Moises Renato Nunes Ribeiro	3ª e 5ª - 15 às 17	CT-09	204
EPR07923 - Aspectos Legais da Engenharia	Rita de Cassia Feroni	2ª e 4ª - 07 às 09	CT-10	16
INF15927 - Programação I	João Paulo Lebarck Pizzaia	3ª e 5ª - 13 às 15	CT-09	206