

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2024
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA		QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA		
08 – 09	LINDAMARA DE SOUZA		LINDAMARA DE SOUZA		
09 – 10	MAT15925 - CÁLCULO I	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I	MAT15925 - CÁLCULO I	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I	MAT15925 - CÁLCULO I
10 – 11	JOSE MIGUEL MENDOZA	RAMON JUNIOR	JOSE MIGUEL MENDOZA	RAMON JUNIOR	JOSE MIGUEL MENDOZA
11 – 12		ELE15923 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA			
12 – 13		RAQUEL VASSALLO			
13 – 14	MAT15931 - CÁLCULO II	STA15932 -PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	MAT15931 - CÁLCULO II	STA15932 -PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	HID15930 -FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL FLAVIO MATTOS
14 – 15	MARIANE PIGOSSI	MAURO CESAR CAMPOS	MARIANE PIGOSSI	MAURO CESAR CAMPOS	
15 – 16	FIS13696 - FÍSICA I	MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR	FIS13696 - FÍSICA I	MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR	ELE15929 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR PATRICK CIARELLI
16 – 17	VALBERTO NASCIMENTO	BRAYAN CUZZUOL	VALBERTO NASCIMENTO	BRAYAN CUZZUOL	
17 – 18	INF15933 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS				
18 – 19	BRUNO LEGORA				

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2024
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	FIS13735 FÍSICA II	MAT15936 CÁLCULO III	FIS13735 FÍSICA II	MAT15936 CÁLCULO III	
08 – 09	JAIR CARLOS CHECON	MATEUS MOREIRA	JAIR CARLOS CHECON	MATEUS MOREIRA	
09 – 10	MAT15937 CÁLCULO IV	ELE15934 CIRCUITOS ELÉTRICOS I	MAT15937 CÁLCULO IV	ELE15934 CIRCUITOS ELÉTRICOS I	ELE15938 METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA
10 – 11		TIARA DE FREITAS		TIARA DE FREITAS	KLAUS FABIAN COCO
11 – 12	ELE15935 CIRCUITOS LÓGICOS	Tópicos Especiais: Controle Não Linear		Tópicos Especiais: Controle Não Linear	
12 – 13	ANSELMO FRIZERA NETO	Daniel Villa/Rafael Cordeiro		Daniel Villa/Rafael Cordeir	
13 – 14	ELE15942 SISTEMAS EMBARCADOS I	INF15939 ALGORITMOS NUMÉRICOS	ELE15942 SISTEMAS EMBARCADOS I	INF15939 ALGORITMOS NUMÉRICOS	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos
14 – 15	CAMILO ARTURO DIAZ	CLAUDIA VARASSIN	CAMILO ARTURO DIAZ	CLAUDIA VARASSIN	KLAUS COCO
15 – 16	ELE15940 CIRCUITOS ELÉTRICOS II	ELE15941 ELETROMAGNETISMO I	ELE15940 CIRCUITOS ELÉTRICOS II	ELE15941 ELETROMAGNETISMO I	Informática Industrial
16 – 17	ANDRE FERREIRA	CARLOS CASTELLANI	ANDRE FERREIRA	CARLOS CASTELLANI	KLAUS COCO
17 – 18	FIS14461 FÍSICA IV		FIS14461 FÍSICA IV		
18 – 19	HUMBERTO BELICH JUNIO		HUMBERTO BELICH JUNIO		

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2024
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	ELE15944 ELETROMAGNETISMO II	ELE15946 CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA	ELE15944 ELETROMAGNETISMO II	ELE15946 CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA	ELE15948 PROJETO EXTENSIONISTA INTEGRADO I THAIS PEDRUZZI RAQUEL VASSALLO
10 – 11	ELIZANDRA COELHO	DOMINGOS SIMONETTI	ELIZANDRA COELHO	DOMINGOS SIMONETTI	
11 – 12	ELE15943 ELETRÔNICA BÁSICA I	ELE15947 SINAIS E SISTEMAS	ELE15943 ELETRÔNICA BÁSICA I	ELE15947 SINAIS E SISTEMAS	
12 – 13	JORGE LEONID SAMATELO	JORGE LEONID SAMATELO	JORGE LEONID SAMATELO	JORGE LEONID SAMATELO	
13 – 14	Arquitetura de Computadores JADIR LUCAS	Máquinas Elétricas I	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Máquinas Elétricas I	Projeto Orientado MOISES RIBEIRO
14 – 15		JUSSARA FARDIN	KLAUS COCO	JUSSARA FARDIN	
15 – 16		Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Arquitetura de Computadores	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	
16 – 17	TIARA FREITAS	JADIR LUCAS	TIARA FREITAS		
17 – 18	Eletrônica Básica II	Eletrônica Básica II		Eletrônica Básica II	
	DANIEL VILLA	DANIEL VILLA		DANIEL VILLA	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2024
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Eletrônica de Potência I WALBERMARK SANTOS	Sistemas Realimentados		Sistemas Realimentados	Economia da Engenharia II GREGORIO COELHO
08 – 09		CELSO MUNARO		CELSO MUNARO	
09 – 10		Instalações Elétricas I		Instalações Elétricas I	
10 – 11	Sistemas Embarcados I EVANDRO SALLES	HELIO ANTUNES		HELIO ANTUNES	Projeto de Graduação I
11 – 12		Princípios de Comunicações I		Princípios de Comunicações I	RICARDO CARMINATI
12 – 13		JAIR SILVA		JAIR SILVA	
13 – 14		Gestão e Eficiência Energética	Economia da Engenharia I JORGE LUIZ	Gestão e Eficiência Energética	Distribuição de Energia Elétrica
14 – 15	OURESTE BATISTA	OURESTE BATISTA		LUCAS FRIZERA	
15 – 16	Sistemas de Telecomunicações	Acionamento Elétrico LUCAS FRIZERA	Sistemas de Telecomunicações	LUCAS FRIZERA	Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologia da Informação
16 – 17	ANILTON SALLES		ANILTON SALLES		
17 – 18	Instalações Elétricas II		Instalações Elétricas II		
18 – 19	OURESTE BATISTA		OURESTE BATISTA		

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2024
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	Sist Embarcados II HANS JORG / CAMILO DIAZ	Instrumentação Industrial	Controle de Processos Industriais	Instrumentação Industrial	Robótica Móvel MARIO SARCINELLI
10 – 11		HELIOMAR GUZZO	JOSÉ LEANDRO	HELIOMAR GUZZO	
11 – 12		Tóp. Esp. em Sistema de Energia V		Tóp. Esp. em Sistema de Energia V	
12 – 13		AUGUSTO RUEDA		AUGUSTO RUEDA	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	Transmissão de Energia Elétrica	Tração Ferroviária	Transmissão de Energia Elétrica	Tração Ferroviária	MAT09590 Introdução às Variáveis Complexas
16 – 17	PAULO MENEGAZ	JOSE LUIZ BORBA	PAULO MENEGAZ	JOSE LUIZ BORBA	TIANE MARCARINI
17 – 18	ELE15993 FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA	Organização Industrial	ELE15993 FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA	Organização Industrial	
18 – 19	PAULO MENEGAZ	MURILO ZAMBONI	PAULO MENEGAZ	MURILO ZAMBONI	

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2024
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	Introdução à Engenharia Biomédica TEODIANO	Processos Estocásticos em Engenharia MOISES RIBEIRO	Tóp. Esp. em Telecom V: Optical Fiber Communication MARIA JOSE PONTES	Dispositivos Ópticos CARLOS CASTELLANI	Tóp. Esp. em Telecom I: Óptica Não-Linear CARLOS CASTELLANI
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					Tóp. Esp. em Controle II: Técnicas de Modelagem e Controle Aplicados a Sistemas Lineares CELSO MUNARO
15 – 16	Redes de Comput. e Automação MOISES RIBEIRO	Engenharia de Rádio-Freqüência MARCELO SEGATTO	Redes de Comput. e Automação MOISES RIBEIRO	Engenharia de Rádio-Freqüência MARCELO SEGATTO	
16 – 17					
17 – 18	Tóp. Esp. em Processamento de Imagens PATRICK CIARELLI	Tóp. Esp. em Telecom III: Fotônica Integrada MARCELO SEGATTO	Tóp. Esp. Em Processamento de Imagens PATRICK CIARELLI	Tóp. Esp. em Telecom III: Fotônica Integrada MARCELO SEGATTO	
18 – 19					

DISCIPLINAS ALOCADAS EM OUTROS PRÉDIOS

ANO: 2024

SEMESTRE: 1º

DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	LOCAL	SALA
INF15927 - PROGRAMAÇÃO I	Alexandre A Freitas	3ª e 5ª – 09 às 11		
FIS09098 - Introdução à Mecânica Clássica	Ronald Oliveira Francisco	2ª, 4ª e 6ª – 15 às 17	CT08	01
MCA08765 - Termodinâmica e Transmissão de Calor	Atilio Barbosa Lourenco	4ª e 6ª – 13 às 15	CT12	203
DEA07780 - Introd. à Mecânica dos Fluidos	Elisa Valentim Goulart	2ª e 5ª – 13 às 15	CT12	209
MCA08709 - Mecânica dos Sólidos	Geraldo Rossoni Sisquini	3ª e 6ª – 13 às 15	CT10	16
ELE16011 - SISTEMAS DIGITAIS	Eliete	3ª e 5ª – 09 às 11	CT09	202
DEA07756 - Fund. da Engenharia Ambiental	Neyval Costa Reis Junior	3ª – 14 às 18	CT03	22
DEA07756 - Fundamentos da Engenharia Ambiental	Flavio Vassallo Mattos	5ª – 13 às 17	CT10	16
ELE08480 - Controle de Processos Industriais	Jose Leandro Felix Salles	2ª – 09 às 11	CT12	205
ELE08602 - Tóp. Esp. em Eletrotécnica I	Helder Rocha	2ª – 16 às 19	CT06	110
ELE08588 - Tóp. Esp. em Automação III	Daniel Khede Dourado Villa	3ª e 5ª – 15 às 17	CT12	206
ELE08614 - Tóp. Esp. em Engenharia Elétrica III	Márcia Paiva	2ª e 4ª – 17 às 19		
ELE08495 - Eletrônica Aplicada	Mario Sarcinelli Filho	3ª e 5ª – 09 às 11	CT12	205
ELE08511 - Informática Industrial	Klaus Fabian Coco	4ª – 15 às 17	CT12	208
EPR07923 - Aspectos Legais da Engenharia	Rita de Cassia Feroni	2ª e 4ª – 13 às 15	CT03	21
ELE08639 - Tóp. Esp. em Telecomunicações IV	Jair Adriano Silva	4ª e 6ª – 17 às 19	CT02	LAEEC