

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2022

4001 - Eng. Elétrica 1º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30	Física Geral e Experimental I (SILVANA MALDANER)					
8:30 - 9:30		Introdução à área de Engenharia Elétrica (CELSO TISCHER)				
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30		Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA)	Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA)	Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA)	Noções de Geometria Descritiva (CRISTIANO PERSCH)	
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Algoritmos e Programação (ADRIANO QUILIÃO)	Algoritmos e Programação (ADRIANO QUILIÃO)	Cálculo A (DEISE MARIA)		Cálculo A (DEISE MARIA)	
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30						

4001 - Eng. Elétrica 2º semestre							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
7:30 - 8:30	Cálculo B (VANDERLEI MANICA)		Cálculo B (VANDERLEI MANICA)				
8:30 - 9:30							
9:30 - 10:30		Engenharia de Segurança (ANA RITA)		Métodos Numéricos Computacionais (ANA LUISA)	Engenharia Ambiental EE/EA (MARIANA VIEIRA)		
10:30 - 11:30	Métodos Numéricos Computacionais (ANA LUISA)		Engenharia Ambiental EE/EA (MARIANA VIEIRA)				
11:30 - 12:30							
12:30 - 13:30							
13:30 - 14:30	Física Geral e Experimental II (JOCENIR BOITA)	Física Geral e Experimental II (JOCENIR BOITA)	Noções de Desenho Técnico (ANA RITA)	Estatística Aplicada (WILSON SANCHES)			
14:30 - 15:30							
15:30 - 16:30							
16:30 - 17:30							

4001 - Eng. Elétrica 3º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30	Física III (JOCENIR BOITA)	Física III (JOCENIR BOITA)	Circuitos Digitais I (PAULO CÉSAR)			
8:30 - 9:30						
9:30 - 10:30			Circuitos Digitais I (PAULO CÉSAR)	Equações Diferenciais A (ANA LUISA)	Materiais Elétricos e Magnéticos (DIOGO VARGAS)	Química Geral para Engenharia (DEBORA FAORO)
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Introdução à Economia para Engenharia (BRUNO GOMES)	Desenho Digital para Engenharia Elétrica (ANA RITA)	Equações Diferenciais A (ANA LUISA)	Elementos de Mecânica e Resistência dos Materiais (LUCAS LAMBERT)		
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30						
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:30						

4001 - Eng. Elétrica 4º semestre							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
7:30 - 8:30		Circuitos Elétricos I (CRISTIANE GASTALDINI)		Circuitos Elétricos I (CRISTIANE GASTALDINI)			
8:30 - 9:30							
9:30 - 10:30		Eletromagnetismo (HILTON GRUNDLING)		Eletromagnetismo (HILTON GRUNDLING)			
10:30 - 11:30			Metodologia Científica (ALINE BRUM LORETO)				
11:30 - 12:30							
12:30 - 13:30							
13:30 - 14:30	Física IV EE/EM (FABIO BECK)	Física IV EE/EM (FABIO BECK)	Variável Complexa (GLAUBER RODRIGUES)	Circuitos Digitais II (ANDRÉ CALDEIRA)	Variável Complexa (GLAUBER RODRIGUES)		
14:30 - 15:30							
15:30 - 16:30		Circuitos Digitais II (ANDRÉ CALDEIRA)	Equações Diferenciais B EE/EA (LUCAS TAVARES)		Equações Diferenciais B EE/EA (LUCAS TAVARES)		
16:30 - 17:30							

4001 - Eng. Elétrica 5º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30						
8:30 - 9:30	DCG - Introdução à Mobilidade Elétrica (CRISTIANE GASTALDINI)	Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica (CRICIELE CASTRO)	DCG - Introdução à Mobilidade Elétrica (CRISTIANE GASTALDINI)	Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica (CRICIELE CASTRO)		
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I (CRISTIANE GASTALDINI)	Conversão Eletromecânica de Energia I (NELSON)	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I (CRISTIANE GASTALDINI)	Conversão Eletromecânica de Energia I (NELSON)		
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Medidas Elétricas e Eletrônicas (DIONATHAN SCHEID)	Circuitos Elétricos II (CELSON TISCHER)	Sinais e Sistemas (ANDRÉ CALDEIRA)	Fenômenos de Transferência (CHARLES RECH)	Sinais e Sistemas (ANDRÉ CALDEIRA)	
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30	Circuitos Elétricos II (CELSON TISCHER)		Medidas Elétricas e Eletrônicas (DIONATHAN SCHEID)			
16:30 - 17:30						

4001 - Eng. Elétrica 6º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30						
8:30 - 9:30	Sistemas Elétricos de Potência I (LAURA CALLAI)	Análise e Projeto de Sistemas Lógicos Programáveis (DIOGO VARGAS)	Telecomunicações I (ANTÔNIO PEDRA)	Telecomunicações I (ANTÔNIO PEDRA)	Conversão Eletromecânica de Energia II (NELSON)	
9:30 - 10:30	Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica (LAURA CALLAI)		Dispositivos e Circuitos Eletrônicos II (PAULO CÉSAR)	Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica (LAURA CALLAI)		
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia (NELSON)	Conversão Eletromecânica de Energia II (NELSON)		Dispositivos e Circuitos Eletrônicos II (PAULO CÉSAR)		
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30				Sistemas Elétricos de Potência I (LAURA CALLAI)		
16:30 - 17:30						

4001 - Eng. Elétrica 7º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30						
8:30 - 9:30		Fundamentos de Legislação para Engenharia EE/EM (ANTONIO PEDRA)	Automação Industrial (CELSO TISCHER)		DCG - Processamento de Energia Solar Fotovoltaica (ANTONIO ANDRADE)	
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30	Telecomunicações II (ANTONIO PEDRA)	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos III (PAULO CÉSAR)	Telecomunicações II (ANTONIO PEDRA)	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos III (PAULO CÉSAR)		
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Sistemas de Controle I EE/EM (HILTON ABÍLIO GRUNDLING)	Subestações de Energia Elétrica (CRICIELE CASTRO)	Sistemas de Controle I EM/EE (HILTON ABÍLIO GRUNDLING)	Subestações de Energia Elétrica (CRICIELE CASTRO)	Automação Industrial (CELSO TISCHER)	
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30		Sistemas Elétricos de Potência II (DION LENON)		Sistemas Elétricos de Potência II (DION LENON)		
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:30						
18:30 - 19:30	DCG - Sistemas de Geração Distribuída (LAURA CALLAI)	DCG - Sistemas de Geração Distribuída (LAURA CALLAI)				
19:30 - 20:30						

4001 - Eng. Elétrica 8º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30	Sistemas Hidráulicos e Térmicos (JUAN BALCAZAR)					
8:30 - 9:30			DCG - Aplicações de Controle (ANDRÉ CALDEIRA)			
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30			Instalações Elétricas I (GUSTAVO KOCH)	Fundamentos de Eletrônica de Potência (ANTONIO ANDRADE)		
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (DION LENON)	Fundamentos de Eletrônica de Potência (ANTONIO ANDRADE)	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (DION LENON)	Instalações Elétricas I (GUSTAVO KOCH)		
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30	Eficientização, Diagnóstico e Gestão de Energia Elétrica (DION LENON)	Sistemas de Controle II EE/EM (HILTON ABÍLIO GRUNDLING)	Sistemas de Controle II EE/EM (HILTON ABÍLIO GRUNDLING)		DCG - Aplicações de Controle (ANDRÉ CALDEIRA)	
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:30						

4001 - Eng. Elétrica 9º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:30 - 9:30	Organização e Administração de Empresas (CARMEN BRUM ROSA)	Instrumentação Eletrônica (ANTONIO ANDRADE)				
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30				Máquinas de Fluxo e Aproveitamentos Hidrelétricos (DIONATHAN SCHEID + JUAN BALCAZAR)		
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30			Instalações Elétricas II (GUSTAVO KOCH)			
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30		Máquinas de Fluxo e Aproveitamentos Hidrelétricos (DIONATHAN SCHEID + JUAN BALCAZAR)		Instalações Elétricas II (GUSTAVO KOCH)		
16:30 - 17:30						