

4001 - Eng. Elétrica 1º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30		Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA)		Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA)		
8:30 - 9:30	Física Geral e Experimental I (SILVANA MALDANER)	Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA)	Introdução à área de Engenharia Elétrica (CELSO TISCHER)	Algoritmos e Programação (ADRIANO QUILIÃO)	Noções de Geometria Descritiva (SUBSTITUTO 2)	
9:30 - 10:30			Algoritmos e Programação (ADRIANO QUILIÃO)			
10:30 - 11:30			Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA)			
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Física Geral e Experimental I (SILVANA MALDANER)	Cálculo A (WILSON)	Cálculo A (WILSON)			
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30						
16:30 - 17:30						

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

4001 - Eng. Elétrica 3º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30	Física III (JOENIR BOITA)	Física III (JOENIR BOITA)	Materiais Elétricos e Magnéticos (WAGNER BARRETO)		Introdução à Economia para Engenharia (SUBSTITUTO ETL)	
8:30 - 9:30						
9:30 - 10:30	Circuitos Digitais I (CELSO TISCHER)	Equações Diferenciais A (ANA LUISA)	Circuitos Digitais I (CELSO TISCHER)	Química Geral para Engenharia (DEBORA FAORO)	Equações Diferenciais A (ANA LUISA)	
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30		Elementos de Mecânica e Resistência dos Materiais (LUCAS LAMBERT)		Desenho Digital para Engenharia Elétrica (SUBSTITUTO 2)		
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30						
16:30 - 17:30						

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 (WAGNER BARRETO)		Circuitos Digitais II (ANDRÉ CALDEIRA)	Eletromagnetismo (WAGNER BARRETO)		
10:30 - 11:30						
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)	Metodologia Científica (CAMILA TAROUÇO)	Variável Complexa (GLAUBER RODRIGUES)	
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30			Equações Diferenciais B EE/EA (LUCAS TAVARES)	Circuitos Digitais II (ANDRÉ CALDEIRA)	Equações Diferenciais B EE/EA (LUCAS TAVARES)	
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:30						
18:30 - 19:30						
19:30 - 20:30						

4001 - Eng. Elétrica 5º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30						
8:30 - 9:30	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I (CRISTIANE GASTALDINI)		Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I (CRISTIANE GASTALDINI)	Medidas Elétricas e Eletrônicas (CRICIELE CASTRO)		
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30	Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica (CRICIELE CASTRO)	Conversão Eletromecânica de Energia I (NELSON)	Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica (CRICIELE CASTRO)			
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Medidas Elétricas e Eletrônicas (CRICIELE CASTRO)		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 (CELSE TISCHER)	Circuitos Elétricos II (CELSE TISCHER)	Conversão Eletromecânica de Energia I (NELSON)			
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 (WAGNER)	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos II (PAULO CÉSAR)	Sistemas Elétricos de Potência I (LAURA CALLAI)	Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia (NELSON)	
9:30 - 10:30	Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica (LAURA CALLAI)		Telecomunicações I (ANTÔNIO PEDRA)	Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica (LAURA CALLAI)		
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30		Conversão Eletromecânica de Energia II (NELSON)	Conversão Eletromecânica de Energia II (NELSON)	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos II (PAULO CÉSAR)		
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30				Telecomunicações I (ANTÔNIO PEDRA)		
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:00						

4001 - Eng. Elétrica 7º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30						
8:30 - 9:30	Automação Industrial (ANDRÉ CALDEIRA)	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos III (PAULO CÉSAR)	Telecomunicações II (ANTONIO PEDRA)	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos III (PAULO CÉSAR)		
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30	Telecomunicações II (ANTONIO PEDRA)	Automação Industrial (ANDRÉ CALDEIRA)				
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 (LAURA CALLAI)	Sistemas de Controle I EM/EE (HILTON ABÍLIO GRUNDLING)	Sistemas Elétricos de Potência II (DION LENON)		
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30	Fundamentos de Legislação para Engenharia EE/EM (ANTONIO PEDRA)	Sistemas Elétricos de Potência II (DION LENON)		Subestações de Energia Elétrica (LAURA CALLAI)		
16:30 - 17:30						

4001 - Eng. Elétrica 8º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:30						
8:30 - 9:30	Sistemas Hidráulicos e Térmicos (JUAN BALCAZAR)				Projeto de Fontes Chaveadas - DCG (PAULO CÉSAR)	
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30		Instalações Elétricas I (SUBSTITUTO 1)	Instalações Elétricas I (SUBSTITUTO 1)	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)		Controle por Computador - DCG (HILTON GRUNDLING)	
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30	Controle por Computador - DCG (HILTON GRUNDLING)	Sistemas de Controle II EE/EM (HILTON ABÍLIO GRUNDLING)	Sistemas de Controle II EE/EM (HILTON ABÍLIO GRUNDLING)	Eficientização, Diagnóstico e Gestão de Energia Elétrica (DION LENON)		
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00		Tópicos Especiais em Controle de Sistema - DCG (CRISTIANE GASTALDINI)				
19:00 - 20:00						
20:00 - 22:00						

**4001 - Eng. Elétrica 9º semestre**

8:30 - 9:30	Organização e Administração de Empresas (LUCAS AVILA)	Instrumentação Eletrônica (ANTONIO ANDRADE)				
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30				Instalações Elétricas II (SUBSTITUTO 1)		
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30						
14:30 - 15:30			Máquinas de Fluxo e Aproveitamentos Hidrelétricos (SUBSTITUTO 2 + WILLIAM)			
15:30 - 16:30					Instalações Elétricas II (SUBSTITUTO 1)	
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						