

4001 - Eng. Elétrica 1º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30	Física Geral e Experimental I (SILVANA MALDANER) <b>Q4SA1 Sala-301</b>				
8:30 - 9:30		Introdução à área de Engenharia Elétrica (CELSO TISCHER) <b>Q4SA1 Sala-301</b>			
9:30 - 10:30			Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA) <b>Q4SA1 Sala-301</b>	Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA) <b>Q4SA1 Sala-301</b>	Álgebra Linear com Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA) <b>Q4SA1 Sala-301</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 -14:30	Algoritmos e Programação (ADRIANO QUILIÃO) <b>Q4SA1 Info-203</b>	Algoritmos e Programação (ADRIANO QUILIÃO) <b>Q4SA1 Info-203</b>	Cálculo A (DEISE MILBRADT) <b>Q4SA1 Sala-301</b>		Cálculo A (DEISE MILBRADT) <b>Q4SA1 Sala-301</b>
14:30 -15:30					
15:30 -16:30					
16:30-17:30					

4001 - Eng. Elétrica 2º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30	Cálculo B (VANDERLEI MANICA) <b>Q4SA2 Sala-202</b>		Cálculo B (VANDERLEI MANICA) <b>Q4SA2 Sala-202</b>		
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30		Engenharia de Segurança (ANA RITA) <b>Q4SA2 Sala-202</b>		Métodos Numéricos Computacionais (ANA LUISA) <b>Q4SA2 Info-103</b>	Engenharia Ambiental EE/EA (MARIANA VIEIRA) <b>Q4SA2 Sala-202</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 -14:30	Física Geral e Experimental II (JOCENIR BOITA) <b>Q4SA1 Sala-201</b>	Física Geral e Experimental II (JOCENIR BOITA) <b>Q4SA1 Sala-201</b>	Noções de Desenho Técnico ( ANA RITA) <b>Q4SA2 Ateliê-101</b>	Estatística Aplicada (PAULA RIGO) <b>Q4SA2 Sala-202</b>	
14:30 -15:30					
15:30 -16:30					
16:30 - 17:30					

4001 - Eng. Elétrica 3º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30	Física III (JOCENIR BOITA) <b>Q4SA2 Sala-203</b>	Física III (JOCENIR BOITA) <b>Q4SA2 Sala-203</b>	Circuitos Digitais I (PAULO CÉSAR) <b>Q4SA2 Info-103</b>		
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30	Circuitos Digitais I (PAULO CÉSAR) <b>Q4SA2 Sala-203</b>	Equações Diferenciais A (ANA LUISA ) <b>Q4SA2 Sala-203</b>	Materiais Elétricos e Magnéticos (DIOGO VARGAS) <b>Q4SA2 Sala-203</b>	Química Geral para Engenharia (DEBORA FAORO) <b>Q4SA2 Sala-203</b>	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Introdução à Economia para Engenharia (BRUNO GOMES) <b>Q4SA2 Sala-203</b>	Desenho Digital para Engenharia Elétrica (ANA RITA) <b>Q4SA1 Info-103</b>	Equações Diferenciais A (ANA LUIZA ) <b>Q5SA2 Sala-101</b>	Elementos de Mecânica e Resistência dos Materiais (LUCAS LAMBERT) <b>Q5SA2 Sala-101</b>	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					

4001 - Eng. Elétrica 4º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
7:30 - 8:30		Circuitos Elétricos I (CRISTIANE GASTALDINI) <b>Q4SA2 Ateliê-303</b>		Circuitos Elétricos I (CRISTIANE GASTALDINI) <b>Q4SA2 Info-103</b>		
8:30 - 9:30						
9:30 - 10:30		Eletromagnetismo (HILTON GRUNDLING) <b>Q4SA2 Ateliê-303</b>	Metodologia Científica (ALINE /EMANUELE) <b>Q5SA2 Sala-101</b>	Eletromagnetismo (HILTON GRUNDLING) <b>Q5SA2 Sala-101</b>		
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Física IV EE/EM ( FABIO BECK) <b>Q4SA1 Sala-302</b>	Física IV EE/EM ( FABIO BECK) <b>Q4SA1 Sala-302</b>	Variável Complexa (GLAUBER RODRIGUES) <b>Q4SA2 Sala-202</b>	Circuitos Digitais II (ANDRÉ CALDEIRA) <b>Q4SA2 Ateliê-301</b>	Variável Complexa (GLAUBER RODRIGUES) <b>Q4SA2 Sala-202</b>	
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30			Circuitos Digitais II (ANDRÉ CALDEIRA) <b>Q4SA2 Info-103</b>	Equações Diferenciais B EE/EA (LUCAS TAVARES) <b>Q4SA2 Sala-202</b>		Equações Diferenciais B EE/EA (LUCAS TAVARES) <b>Q4SA2 Sala-202</b>
16:30 - 17:30						

4001 - Eng. Elétrica 5º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
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)	
9:30 - 10:30	<b>Q4SA1 Info-103</b>	<b>Q4SA2 Info-103</b>	<b>Q4SA2 Ateliê-101</b>	<b>Q5SA2 Sala-201</b>	
10:30 - 11:30	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I (CRISTIANE)	Conversão Eletromecânica de Energia I (NELSON)	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I (CRISTIANE GASTALDINI)	Conversão Eletromecânica de Energia I (NELSON)	
11:30 - 12:30	<b>Q4SA1 Info-103</b>	<b>Q4SA2 Info-103</b>	<b>Q4SA2 Ateliê-101</b>	<b>Q5LAB1 Sala-203</b>	
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Medidas Elétricas e Eletrônicas (DIONATHAN)	Circuitos Elétricos II (CELSE TISCHER)	Sinais e Sistemas (ANDRÉ CALDEIRA)	Fenômenos de Transferência (CHARLES RECH)	Sinais e Sistemas (ANDRÉ CALDEIRA)
14:30 - 15:30	<b>Q4SA2 Info-103</b>	<b>Q4SA2 Info-103</b>	<b>Q4SA2 Sala-203</b>	<b>Q4SA2 Sala-203</b>	<b>Q4SA2 Info-103</b>
15:30 - 16:30	Circuitos Elétricos II (CELSE TISCHER)		Medidas Elétricas e Eletrônicas (DIONATHAN SCHEID)		
16:30 - 17:30	<b>Q4SA2 Ateliê-201</b>		<b>Q4SA2 Sala-203</b>		

4001 - Eng. Elétrica 6º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
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	<b>Q4SA1 Info-203</b>		<b>Q4SA1 Info-203</b>	<b>Q4SA2 Ateliê-301</b>	
10:30 - 11:30	Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica (LAURA CALLAI)		Dispositivos e Circuitos Eletrônicos II (PAULO)	Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica (LAURA)	<b>Q5LAB1 Sala-203</b>
11:30 - 12:30	<b>Q4SA1 Info-203</b>		<b>Q4SA2 Ateliê-302</b>	<b>Q4SA2 Ateliê-301</b>	<b>Elétrica</b>
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	<b>Q5LAB1 Sala-203</b>	<b>Q5LAB1 Sala-203</b>		<b>Q4SA2 Info-103</b>	
15:30 - 16:30	<b>Elétrica</b>			Sistemas Elétricos de Potência I (LAURA CALLAI)	
16:30 - 17:30				<b>Q4SA2 Ateliê-301</b>	

4001 - Eng. Elétrica 7º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 9:30		Fundamentos de Legislação para Engenharia EE/EM (ANTONIO PEDRA) <b>Q4SA2 Ateliê-301</b>	Automação Industrial (CELSE TISCHER) <b>Q5LAB1 Sala-203 Elétrica</b>		Processamento de Energia Solar Fotovoltaica (ANTONIO ANDRADE) <b>Q4SA2 Sala-203</b>
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30	Telecomunicações II (ANTONIO PEDRA) <b>Q4SA1 Info-202</b>	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos III (PAULO CÉSAR) <b>Q4SA1 Info-103</b>	Telecomunicações II (ANTONIO PEDRA) <b>Q4SA2 Ateliê-301</b>	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos III (PAULO CÉSAR) <b>Q4SA1 Sala-302</b>	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Sistemas de Controle I EE/EM (HILTON ABÍLIO GRUNDLING) <b>Q5SA2 Sala-102</b>	Subestações de Energia Elétrica (CRICIELE CASTRO) <b>Q4SA1 Info-202</b>	Sistemas de Controle I EE/EE (HILTON ABÍLIO GRUNDLING) <b>Q4SA1 Info-202</b>	Subestações de Energia Elétrica (CRICIELE CASTRO) <b>Q4SA1 Sala-201</b>	Automação Industrial (CELSE TISCHER) <b>Q4SA1 Info-103</b>
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30		Sistemas Elétricos de Potência II (DION LENON) <b>Q4SA1 Info-202</b>		Sistemas Elétricos de Potência II (DION LENON) <b>Q4SA1 Sala-201</b>	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30	Sistemas de Geração Distribuída (LAURA CALLAI) <b>Q5LAB1 Sala-203 Elétrica</b>	Sistemas de Geração Distribuída (LAURA CALLAI) <b>Q5LAB1 Sala-203 Elétrica</b>			
19:30 - 20:30					

4001 - Eng. Elétrica 8º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30	Sistemas Hidráulicos e Térmicos (JUAN BALCAZAR) <b>Q4SA2 Ateliê-303</b>				
8:30 - 9:30			Aplicações de Controle - DCG (ANDRÉ CALDEIRA) <b>Q4SA1 Sala-301</b>		
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30			Instalações Elétricas I (GUSTAVO KOCH) <b>Q5LAB1 Sala-203 Elétrica</b>	Fundamentos de Eletrônica de Potência (ANTONIO) <b>Q4SA1 Info-202</b>	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (DION LENON) <b>Q4SA1 Info-202</b>	Fundamentos de Eletrônica de Potência (ANTONIO) <b>Q4SA1 Sala-301</b>	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (DION LENON) <b>Q4SA1 Sala-201</b>	Instalações Elétricas I (GUSTAVO KOCH) <b>Q5LAB1 Sala-203 Elétrica</b>	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30	Eficientização, Diagnóstico e Gestão de Energia Elétrica (DION LENON) <b>Q4SA1 Info-202</b>	Sistemas de Controle II EE/EM (HILTON ABILIO GRUNDLING) <b>Q4SA1 Sala-302</b>	Sistemas de Controle II EE/EM (HILTON ABILIO GRUNDLING) <b>Q4SA1 Info-202</b>		Aplicações de Controle - DCG (ANDRÉ CALDEIRA) <b>Q4SA1 Info-103</b>
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30					

**4001 - Eng. Elétrica 9º semestre**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 9:30	Organização e Administração de Empresas (CARMEN BRUM ROSA) <b>Q4SA2 Ateliê-301</b>	Instrumentação Eletrônica (ANTONIO ANDRADE) <b>Q5LAB1 Sala-203</b>			
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30				Máquinas de Fluxo e Aproveitamentos Hidrelétricos <b>Q4SA2 Ateliê-301</b>	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30			Instalações Elétricas II (GUSTAVO KOCH) <b>Q4SA1 Info-103</b>		
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30		Máquinas de Fluxo e Aproveitamentos Hidrelétricos <b>Q4SA2 Ateliê-301</b>		Instalações Elétricas II (GUSTAVO KOCH) <b>Q5LAB1 Sala-203 Elétrica</b>	
16:30 - 17:30					