

OFERTA DE DISCIPLINAS PPC 2023 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2º/2024

4001 - Eng. Elétrica 1º semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30					
8:30 - 9:30	Geometria Analítica (VANDERLEI MANICA)		Fundamentos de Engenharia Elétrica (CELSO BECKER TISCHER)		
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30	Eletrônica Digital I (PAULO CÉSAR VARGAS LUZ)	Fundamentos de Cálculo (DEISE MARIA CIROLINI MILBRADT)	Eletrônica Digital I (PAULO CÉSAR VARGAS LUZ)	Engenharia Ambiental (MARIANA VIEIRA CORONAS)	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Fundamentos de Engenharia Elétrica (CELSO BECKER TISCHER)	Desenho Técnico I (ANA RITA PEREIRA)	Fundamentos de Cálculo (DEISE MARIA CIROLINI MILBRADT)	Química Geral Aplicada à Engenharia (DEBORA FAORO)	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30					

4001 - Eng. Elétrica 2º semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 9:30	Circuitos Elétricos A (CRISTIANE GASTALDINI)	Circuitos Elétricos A (CRISTIANE GASTALDINI)	Cálculo I (ANA LUISA SOUBHIA)	Engenharia de Segurança para Engenharia Elétrica (ANA RITA PEREIRA WOLLMANN)	Álgebra Linear (LUCAS TAVARES CARDOSO)
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30	Álgebra Linear (LUCAS TAVARES CARDOSO)	Eletrônica Digital II (DIOGO RIBEIRO VARGAS)	Eletrônica Digital II (DIOGO RIBEIRO VARGAS)		Cálculo I (ANA LUISA SOUBHIA)
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Programação para Engenharia (ADRIANO OLIVEIRA)	Programação para Engenharia (ADRIANO OLIVEIRA)	Desenho Digital (ANA RITA PEREIRA)		
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 I (FABIO BECK)				
8:30 - 9:30		Cálculo II (ANA LUISA SOUBHIA)	Física I (FABIO BECK)		
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30	Métodos Numéricos Computacionais (ALINE BRUM LORETO)	Circuitos Elétricos B (CELSO BECKER TISCHER)	Métodos Numéricos Computacionais (PAULA SELBACH)	Cálculo II (ANA LUISA SOUBHIA)	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Administração e Organização de Empresas (CARMEN BRUM ROSA)	Estatística aplicada à Engenharia (LUCINÉIA FABRIS)	Circuitos Elétricos B (CELSO BECKER TISCHER)	Metodologia Científica para Engenharia (PAULA SELBACH)	
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	Eletrônica Analógica (PAULO CÉSAR VARGAS LUZ)	Física II (FABIO BECK)	Eletrônica Analógica (PAULO CÉSAR VARGAS LUZ)		Projeto Integrador I (PAULO CÉSAR VARGAS LUZ)	
8:30 - 9:30						
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30	Circuitos Elétricos C (CRISTIANE GASTALDINI)	Circuitos Elétricos C (CRISTIANE GASTALDINI)	Equações Diferenciais I (ANA LUISA SOUBHIA)			
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Equações Diferenciais I (ANA LUISA SOUBHIA)	Cálculo III (GLAUBER QUADROS)	Física II (FABIO BECK)	Cálculo III (GLAUBER QUADROS)		
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30		Variável Complexa para Engenharia (GLAUBER QUADROS)		Variável Complexa para Engenharia (GLAUBER QUADROS)		
16:30 - 17:30						

4001 - Eng. Elétrica 5º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30					
8:30 - 9:30			Sistemas Elétricos de Potência A (LAURA CALLAI)	Resistência dos Materiais (LUCAS ALVES LAMBERTI)	Eletromagnetismo para Engenharia ()
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30		Resistência dos Materiais (LUCAS ALVES LAMBERTI)	Eletromagnetismo para Engenharia ()	Equações Diferenciais II (LUCAS TAVARES CARDOSO)	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Análise de Sinais Elétricos ()			Fenômenos de Transporte I (VINICIUS EM)	Introdução à Economia ()
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30	Sistemas Elétricos de Potência A (LAURA CALLAI)	Análise de Sinais Elétricos ()	Equações Diferenciais II (LUCAS TAVARES CARDOSO)		
16:30 - 17:30					

4001 - Eng. Elétrica 6º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 9:30		Sistemas Elétricos de Potência B (DION FEIL)	Sistemas Elétricos de Potência B (DION FEIL)	Projeto de Instalações Elétricas A (GUSTAVO KOCH)	Microcontroladores (DIOGO VARGAS)
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30	Projeto Integrador II-A (LAURA CALLAI)	Projeto de Instalações Elétricas A (GUSTAVO KOCH)	Projeto Integrador II-A (LAURA CALLAI)	Circuitos Magnéticos e Transformadores (NELSON KNAK NETO)	Instrumentação (DIOGO RIBEIRO VARGAS)
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Controle I (HILTON ABILIO GRUNDLING)	Instrumentação (DIOGO RIBEIRO VARGAS)	Controle I (HILTON ABILIO GRUNDLING)	Microcontroladores (DIOGO VARGAS)	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30		Circuitos Magnéticos e Transformadores (NELSON KNAK NETO)			
16:30 - 17:30					

4001 - Eng. Elétrica 7º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30					
8:30 - 9:30	Transmissão de Energia Elétrica (LAURA CALLAI)	Projeto Integrador II-B (NELSON KNAK NETO)		Transmissão de Energia Elétrica (LAURA CALLAI)	
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30			Projeto de Instalações Elétricas B (GUSTAVO KOCH)	Projeto de Instalações Elétricas B (GUSTAVO KOCH)	Conversão Eletromecânica de Energia A (THIELI SMIDT GABBI)
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Distribuição de Energia Elétrica (CRICIÉLE MARTINS)	Elettrônica de Potência I (THIELI SMIDT GABBI)	Distribuição de Energia Elétrica (CRICIÉLE MARTINS)	Projeto Integrador II-B (NELSON KNAK NETO)	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30	Conversão Eletromecânica de Energia A (THIELI SMIDT GABBI)	Controle II (HILTON GRUNDLING)	Controle II (HILTON GRUNDLING)	Elettrônica de Potência I (THIELI SMIDT GABBI)	
16:30 - 17:30					

4001 - Eng. Elétrica 8º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30					
8:30 - 9:30	Engenharia Econômica ()	Telecomunicações A (ANTONIO PEDRA)	Fundamentos de Legislação para Engenharia EE/EM (ANTONIO PEDRA)		
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30		Elettrônica de Potência II (THIELI SMIDT GABBI)	Telecomunicações A (ANTONIO PEDRA)	Elettrônica de Potência II (THIELI SMIDT GABBI)	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Conversão Eletromecânica de Energia B (NELSON KNAK NETO)	Conversão Eletromecânica de Energia B (NELSON KNAK NETO)	Proteção para Sistemas Elétricos de Potência (DION FEIL)	Proteção para Sistemas Elétricos de Potência (DION FEIL)	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30	Geração de Energia Elétrica (DION FEIL)		Geração de Energia Elétrica (DION FEIL)		
16:30 - 17:30					

4001 - Eng. Elétrica 9º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 9:30		Automação de Processos Industriais (CELSO TISCHER)			
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30	Telecomunicações B (ANTONIO PEDRA)	Telecomunicações B (ANTONIO PEDRA)		Automação de Processos Industriais (CELSO TISCHER)	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30					
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					

4001 - Eng. Elétrica - Qualquer semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 9:30			Qualidade de energia (CRICIÉLE CASTRO MARTINS)	Qualidade de energia (CRICIÉLE CASTRO MARTINS)	
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30	Controle por computador (HILTON ABILIO GRUNDLING)	Controle por computador (HILTON ABILIO GRUNDLING)			
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	Introdução a Mobilidade Elétrica (CRISTIANE GASTALDINI)				
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					

OFERTA DE DISCIPLINAS PPC 2014 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2º/2024

4001 - Eng. Elétrica 8º semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 8:30	Sistemas Hidráulicos e Térmicos (JUAN BALCAZAR)			Projeto de Instalações Elétricas A (GUSTAVO KOCH)	
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:30 - 11:30		Projeto de Instalações Elétricas A (GUSTAVO KOCH)			
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30		Eletrônica de Potência I (THIELI SMIDT GABBI)	Proteção para Sistemas Elétricos de Potência (DION FEIL)	Proteção para Sistemas Elétricos de Potência (DION FEIL)	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30		Controle II (HILTON GRUNDLING)	Controle II (HILTON GRUNDLING)	Eletrônica de Potência I (THIELI SMIDT GABBI)	
16:30 - 17:30					

4001 - Eng. Elétrica 9º semestre						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
8:30 - 9:30						
9:30 - 10:30						
10:30 - 11:30			Projeto de Instalações Elétricas B (GUSTAVO KOCH)	Projeto de Instalações Elétricas B (GUSTAVO KOCH)	Instrumentação (DIOGO RIBEIRO VARGAS)	
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30	Administração e Organização de Empresas (CARMEN BRUM ROSA)	Instrumentação (DIOGO RIBEIRO VARGAS)			Máquinas de Fluxo e Aproveitamentos Hidrelétricos (SUBSTITUTO + JUAN BALCAZAR)	
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30						
16:30 - 17:30						