

# HORÁRIOS DE AULAS

2021.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>3º PERÍODO</b>					
8h às 10h	Cálculo 3 (T5) Física 3 (T7)	Estatística (T5/T7/T9)	Cálculo 3 (T7/T9)	Cálculo Numérico (T7) Estatística (T4)	Fenômenos Transportes Lab. Sist. Digitais (C2)
10h às 12h	Cálculo 3 (T7/T9)	Cálculo Numérico (T7) Estatística (T4)	Cálculo 3 (T5) Física 3 (T7) Lab. Sist. Digitais (C1)	Estatística (T5/T7/T9)	Lab. Sist. Digitais (C3)
12h às 13h					
13h às 15h			Sistemas Digitais		
Horas adicionais: Fenômenos de Transportes – sexta 00-01, Lab. Sistemas Digitais – C1 quarta 00-01, C2 sexta 00-01, C3 sexta 01-02, Sistemas Digitais – quarta 21-22					
<b>4º PERÍODO</b>					
13h às 15h	Cálculo 4 (Q8) Lab. Circ. Elétricos-C1	Circuitos Elétricos 1	Lab. Circ. Elétricos-C2	Circuitos Elétricos 1	Lab. Circ. Elétricos-C5
15h às 17h	Microcontroladores	Eletrôn Semicondutores Microcontroladores-E2	Cálculo 4 (Q8) Lab. Circ. Elétricos-C3	Eletrôn Semicondutores Lab. Circ. Elétricos-C4	Complem. Matemática
17h às 18h	Microcontroladores E1		Complem. Matemática		Complem. Matemática
18h às 19h	Microcontroladores E1		Complem. Matemática		
Horas Adicionais: Circuitos 1 – terça 23-00, Complementos – quarta 23-00 sexta 23-00, Eletrônica dos Semicondutores – terça 22-23, Lab. Circuitos – C1 segunda 21-22, C2 quarta 22-23, C3 quarta 21-22, C4, quinta 23-00, C5 sexta 22-23, Microcontroladores – seg 22-23 Física Experimental 2 - Manhã					
<b>5º PERÍODO</b>					
8h às 10h	Introdução Redes Com	Eletromagnetismo	Introdução Redes Com	Eletromagnetismo	Controlador. Lóg. 1 Eletrônica 1 - C1
10h às 12h	Controlador. Lóg 1	Circuitos Elétricos 2	Eletrônica 1 - CA	Circuitos Elétricos 2	Eletrônica 1 – C2
12h às 13h		Circuitos Elétricos 2	Eletrônica 1 - CA	Circuitos Elétricos 2	
Horas Adicionais: Circuitos Elétricos 2 – terça, quinta 00-01, Eletromagnetismo – terça 01-02, Eletrônica 1 – CA quarta 00-01, C1 sexta 00-01, C2 sexta 01-02, Controladores Lógicos Programáveis 1 – segunda 00-01, Introdução às Redes de Comunicação – segunda 01-02					
<b>6º PERÍODO</b>					
13h às 15h	Eletrônica de Potência	Eletrônica Analógica	Eletrônica de Potência	Eletrônica Analógica	Administração
15h às 17h	Instrumentação Industr.	Engenharia Controle 1		Engenharia Controle 1	Administração

17h às 19h	Instrumentação Industr.	Engenharia Econômica			Engenharia Econômica
Horas Adicionais: Eletrônica de Potência – quarta 22-23, Engenharia de Controle 1 – terça 23-00, Engenharia Econômica – sábado 00-01, Administração – sexta 23-00, Eletrônica Analógica – terça 22-23, Instrumentação Industrial – segunda 22-23					
<b>7º PERÍODO</b>					
8h às 10h	Engenharia Controle 2 Introdução Mec Resist.	Lab. Engenharia de Controle	Lab Eletrônica Potência	Lab Eletrônica Potência	Inteligência Artificial Introdução Mec Resist
10h às 12h	Segurança Trabalho	Lab. Engenharia de Controle	Inteligência Artificial	Lab Eletrônica Potência	Sociologia e Meio Amb
Horas Adicionais: Engenharia de Controle 2 – segunda 01-02, Segurança no Trabalho – segunda 00-01, Inteligência Artificial – quarta 00-01, Introdução Mec Resist – sexta 07-08, Lab. Eletrônica de Potência – quinta 00-01, Lab Engenharia de Controle – terça 00-01					
<b>8º PERÍODO</b>					
15h às 17h	Controle Digital		Controle Digital		
17h às 19h	Conversão Eletromecânica		Conversão Eletromecânica		
Horas Adicionais: Controle Digital – quarta 22-23, Conversão Eletromecânica – segunda 22-23					
<b>9º PERÍODO</b>					
13h às 15h	Máquinas Primárias 2		Introdução ao Direito		
15h às 17h	Distribuição de Energia	Fluxo de Carga e Estab.	Distribuição de Energia	Fluxo de Carga e Estab.	
17h às 19h	Instalações Elétricas	Proteção de Sistemas	Instalações Elétricas	Proteção de Sistemas	
Horas Adicionais: Distribuição de Energia – segunda 22-23, Fluxo de Carga e Estab. – terça 23-00, Instalações Elétricas – segunda 23-00, Introdução ao Direito – sábado 00-01, Máquinas Primárias 2 – segunda 21-22, Proteção de Sistemas – terça 22-23					
<b>10º PERÍODO</b>					
8h às 10h	Tecnologia Energ. Ren.				Geração Nuclear 1 Introdução Otimização
10h às 12h		Projeto Sistemas Fotov. Subestações	Controle Tempo Real	Projeto Sistemas Fotov. Subestações	Controle Tempo Real
12h às 15h					
15h às 17h	Energia Eólica Introdução a Python Transitórios Eletromagn			Acionamento Elétrico Aterramento Planejamento Sistemas Qualidade de Energia	
17h às 18h			Banco de Dados Mercado de Energia Sistemas Supervisor. 1 Robótica	Robótica Industrial	
18h às 19h				Robótica Industrial	
19h às 21h				Robótica Industrial	

Horas Adicionais: Acionamento Elétrico – terça 23-00, Aterramento – terça 23-00, Automação e Controle de Sist. Distribuíd. – segunda 21-22, Banco de Dados – segunda 23-00, Conservação de Energia – segunda 21-22, Controle e Automação de Sistemas Fotovoltaicos – terça 23-00, Controle em Tempo Real Usando DSP – quarta 00-01, Energia Eólica – segunda 22-23, Geração Nuclear 1 – quarta 01-02, Introdução à Otimização – quarta 01-02, Introdução a Python em Engenharia – segunda 22-23, Laboratório de Acionamento Elétrico – quarta 23-00, Mercado de Energia – segunda 23-00, Planejamento de Sistemas Elétricos – terça 23-00, Projeto e Instalações de Sist. Fotov. – terça 00-01, Qualidade de Energia – terça 23-00, Redes de Comunicação e Serviços – terça 21-22, Robótica Industrial – quinta 21-22, Sistemas Supervisórios 1 – quarta 21-22, Subestações – terça 00-01, Tecnologia em Energias Renováveis – segunda 00-01, Tópicos em Controladores Industriais – terça 23-00, Transitórios Eletromagnéticos em Sistemas de Potência – segunda 22-23