ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

1º Semestre de 2022 - Presencial

Obs.: todas as aulas serão presenciais.

1º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório/sala	Professor
		7.00.000		
Química (60 h/a)	40	Sexta-feira: 13h20min às 16h	128a	Torquato
	15	G1: quarta-feira: 12h30 min às 14h10min		
Química Experimental (40 h/a)	15	G2: quinta- feira: 12h30min às 14h10min	Bloco G sala 312	Sarah
Álgebra Linear e Geometria Analítica I(ALGA I) (80 h/a)	45	Terça- feira e quarta-feira: 10h40min às 12h20min		Paula Eveline
Cálculo I (120h/a)	45	Quarta -feira e quinta-feira:15h10 min às 17h50min	128a	Paula Eveline
Informática (60 h/a)	30	Terça- feira as 18h20min às 21h	B04	Veronica Aguiar
Algoritmos e Técnicas de Programação (80 h/a)	40	Segunda- feira: 13h20min às 17h	B-04	Fabio Coelho
2º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório/sala	Professor
Cálculo II (80 h/a)	35	Segunda - feira e quinta- feira, 8h50min às 10h30min		Simone Souto
Física I (80h/a)	30	Terça-feira e quinta-feira: 14h20 min às 16h	127	Paulo Sérgio
	15	G1: quinta- feira: 16h10min às 17h50min	214 A	Vantelfo Garcia
Física Experimental I (40 h/a)	15	G2: sexta- feira: 12h30min às 14h10min	214A	Vantelfo Garcia
Álgebra Linear e Geometria Analítica II (80 h/a)	40	Segunda- feira e terça-feira: 07h às 08h40min		Romulo Mussel
Introdução a Ciências dos Materiais (60 h/a)	40	Terça-feira: 18h20min às 21h		Manoel Maciel
Probabilidade e Estatística (60 h/a)	35	Segunda-feira: 15h10min às 17h50min	127a	Aluísio Lima
3º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Cálculo com Variável Complexa e Análise Vetorial (100h		terça- feira: 07h50min às 10h30 min e Sexta-feira:07h50min às 09h40min		Cleuber
Física II (80 h/a)	35	Segunda- feira e Quinta- feira: 12h30 min às 14h10 min	129a	Vantelfo Garcia
Física Experimental II (40 h/a)	15	Quinta -feira: 16h10 min às 17h 50 min	216a	Paulo Sérgio
Equações Diferenciais (80 h/a)	35	Terça-feira: 10h40min às 12h20min e Quinta - feira: 09h:40min às 11h20min		Cleuber
Desenho Técnico para a Engenharia (80 h/a)	24	Sexta -feira: 13h20 min às 17h	B04	Marilene M. Viana
Cálculo Numérico (80 h/a)	35	Terça-feira :16h10min às 17h50min / Quinta-feira: 14h20min às 16h	129a	Sem professor
4º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Mecânica (60 h/a)	40	Quinta- feira: 20h às 22h40min		Manoel Maciel
Física III (80 h/a)	35	Segunda-feira e terça-feira :7h às 8h40min		Ricardo Antônio
Física Experimental III (40 h/a)	12	Quarta-feira - 8h50min às 9h40min	lab	Fábio Leal
Fenômenos de Transporte (80 h/a)	35	Quarta-feira: 14h10min às 17h50min	127a	Alice Mothé
Instrumentação Industrial (80h/a)	20	Terça-feira: 16h10min às 17h40min / sexta-feira: 14h10min às 16h		Wladimir Pinheiro

Fisica IV (40 h/a)		1			
Street S					
Previoto		-	Quinta-feira :16h10 min às 20h		João Rangel
Fisica IV (40 h/a) 20	Circuitos Elétricos I (80 h/a)	30	Quarta -feira: 18h10min às 21h50min	B04	Verônica Aguiar
Fisica IV (40 h/a) 20					
Fisica Experimental IV (40 h/a) 20 Terça-feira: 18h20 min às 19h30min lab Paulo Sérgio Mecànica dos Sólidos (80 h/a) 30 Segunda-feira: 8h50min às 12h20 min B-04 Fabio Coelho Polyana Borges Arquitetura e Fundamentos de Computadores (60 h/a) 30 Terça-feira: 08h50min às 12h20 min B-04 Fabio Coelho Pabio Coelho Coelh	5º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Fisica Experimental IV (40 h/a) 20 Terça-feira: 18h20 min às 19h30min lab Paulo Sérgio Mecànica dos Sólidos (80 h/a) 30 Segunda-feira: 8h50min às 12h20 min B-04 Fabio Coelho Polyana Borges Arquitetura e Fundamentos de Computadores (60 h/a) 30 Terça-feira: 08h50min às 12h20 min B-04 Fabio Coelho Pabio Coelho Coelh					
Mecânica dos Sólidos (80 h/a) 30 Segunda-feira: 8h50min às 12h20 min Polyana Borges Arquitetura e Fundamentos de Computadores (60 h/a) 30 Terça-feira: 98h40min às 12h20 min B-04 Fabito Coehlo Modelagem de Sistemas Dinàmicos (80 h/a) 25 Quarta-feira: Abrolmin às 12h20 min B-4 Leonardo Peixoto Equipamentos e Processas Industrials(80 h/a) 30 Terça-feira: 13h20 min às 17h Sala que tenha tv Adelson Circultos Elétricos 2 (60 h/a) 30 Quarta-feira das 13h30 às 16h B139 Mauricio Ferrarez Eletrónica I (60 h/a) 16 Segunda-feira das 13h30 às 16h B139 Mauricio Ferrarez Laboratório de Eletrônica I (40 h/a) 12 G1: Segunda-feira das 18h20min às 20h B139 Mauricio Ferrarez Laboratório de Eletrônica I (40 h/a) 40 Quinta-feira das 18h20min às 20h B139 Mauricio Ferrarez Ciências do Ambiente (40 h/a) 40 Quinta-feira das 18h20min às 20h B139 Mauricio Ferrarez Ciências do Ambiente (40 h/a) 30 Quinta-feira das 18h20min às 21h20min B21 Marcos Moulin Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a)	Física IV (40 h/a)	20	Quarta-feira: 13h20 min às 15h10min		Paulo Sérgio
Arquitetura e Fundamentos de Computadores (60 N/a) 30 Terça-feira: 09h40min às 12h20min B-04 Fabio Coetho Modelagem de Sistemas Dinámicos (80 N/a) 25 Quarta-feira: 81h20min às 12h20min B45 Leonardo Peixoto Equipamentos se Processos Industriais (80 N/a) 30 Terça-feira: 13h20 min às 17h Sala que tenha tv Adelson Circultos Elétricos 2 (80 N/a) 10 Quarta-feira: 7h às 8h40min e Quinta-feira: 7h50min às 9h30min B101 Marcos Moulin Elétrônica I (60 N/a) 16 Segunda-feira das 16h10min às 17h50min B139 Mauricio Ferrarez Laboratório de Eletrônica I (40 N/a) 12 Q2: Segunda-feira das 16h10min às 17h50min B139 Mauricio Ferrarez Laboratório de Eletrônica I (40 N/a) 40 Quinta-feira: 9h40min às 20h B139 Mauricio Ferrarez Elétricidade Aplicadar (60 N/a) 40 Quinta-feira: 9h40min às 12h20min B21 Marcos Moulin Microprocessadores e Microcontroladores (80 N/a) 21 Terça-feira: 18h20min às 17h50min B04 Mauricio Ferrarez Eletrônica II (40 N/a) 21 Terça-feira: 18h20min às 17h50min B04 Mauricio Ferrarez	Física Experimental IV (40 h/a)	20	Terça -feira: 18h20 min às 19h50min	lab	Paulo Sérgio
Modelagem de Sistemas Dinâmicos (80 h/a) 25	Mecânica dos Sólidos (80 h/a)	30	Segunda-feira: 8h50min às 12h20 min		Polyana Borges
Equipamentos e Processos Industriais(80 h/a) 30 Terça-feira: 13h20 min às 17h Sala que tenha tv Adelson	Arquitetura e Fundamentos de Computadores (60 h/a)	30	Terça-feira: 09h40min às 12h20 min	B-04	Fabio Coelho
Circultos Elétricos 2 (80 h/a) 30 Quarta-feira: 7h às 8h40min e Quinta-feira: 7h50min às 9h30min B101 Marcos Moulin Eletrónica I (60 h/a) 16 Segunda-feira das 13h30 às 16h B139 Mauricio Ferrarez Laboratório de Eletrônica I (40 h/a) 261: Segunda-feira das 16h10min às 17h50min B139 Mauricio Ferrarez 6º Periodo Nº Vagas Horário Laboratório Professor Clências do Ambiente (40 h/a) 40 Quinta-Feira: 6t 8h 20min às 20h B139 Mauricio Ferrarez Elétricidade Aplicada (60 h/a) 40 Quinta-feira: 9th40min às 12h20min B21 Marcos Moulin Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a) 20 Quinta-feira: 9th40min às 12h20min B21 Marcos Moulin Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a) 21 Terça-feira: 18h20min às 12h20min B21 Marcos Moulin Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a) 21 Terça-feira: 18h20min às 17h50min B04 Mauricio Ferrarez Sistemas de Transdução (80 h/a) 15 Segunda-feira: 13h20min às 16h B146 Felipe Raditke Comunicação de Dados (60 h/a) 30 Terç	Modelagem de Sistemas Dinâmicos (80 h/a)	25	Quarta-feira: 8h40min às 12h20min	B45	Leonardo Peixoto
Eletrônica I (60 h/a)	Equipamentos e Processos Industriais(80 h/a)	30	Terça-feira: 13h20 min às 17h	Sala que tenha tv	Adelson
12 G1: Segunda-feira das 16h10min às 17h50min B139 Mauricio Ferrarez	Circuitos Elétricos 2 (80 h/a)	30	Quarta-feira: 7h às 8h40min e Quinta-feira: 7h50min às 9h30min	B101	Marcos Moulin
Laboratório de Eletrônica I (40 h/a) 12 G2: Segunda-feira das 18h20min às 20h B139 Maurício Ferrarez 6º Poríodo Nº Vagas Horário Laboratório Professor Ciências do Ambiente (40 h/a) 40 Quinta-Feira: de 18h 20min às 20h Ricardo Terra Eletricidade Aplicada (60 h/a) 30 Quinta-Feira: 9h40min às 12h20min B21 Marcos Moulin Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a) 20 Quarta-Feira: 18h20min às 21h50min Alexandre leite Controle Clàssico (80h/a) 21 Terça-feira: 14h20min às 17h50min 804 Mauricio Ferrarez Sistemas de Transdução (60 h/a) 15 Segunda-feira: 13h20min às 16h 8146 Felipe Radike Comunicação de Dados (60 h/a) 16 Quarta-Feira: 18h 20min às 16h 805 William Vianna Eletrônica II (60 h/a) 30 Terça-feira: 18h 20min às 10h 30 min 805 Edson Simoes Laboratório de Eletrônica II (40 h/a) 6 G2: Sexta-Feira 15h 10min às 17h 8143 Edson Simoes 7º Periodo Nº Vagas Horário Laboratório Professor <td< td=""><td>Eletrônica I (60 h/a)</td><td>16</td><td>Segunda-feira das 13h30 às 16h</td><td>B139</td><td>Maurício Ferrarez</td></td<>	Eletrônica I (60 h/a)	16	Segunda-feira das 13h30 às 16h	B139	Maurício Ferrarez
Ciências do Ambiente (40 h/a)		12	G1: Segunda-feira das 16h10min às 17h50min	B139	Maurício Ferrarez
Ciências do Ambiente (40 h/a)	Laboratório de Eletrônica I (40 h/a)	12	G2: Segunda-feira das 18h20min às 20h	B139	Maurício Ferrarez
Ciências do Ambiente (40 h/a)	6º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Eletricidade Aplicada (60 h/a) 30					
Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a) 20 Quarta-feira: 18h20min às 21h50min Alexandre leite Controle Clássico (80h/a) 21 Terça-feira: 14h20min às 17h50min B04 Mauricio Ferrarez Sistemas de Transdução (60 h/a) 15 Segunda-feira: 13h20min às 16h B146 Felipe Radtke Comunicação de Dados (60 h/a) 16 Quarta-feira: 13h20 min às 16h B05 William Vianna Eletrônica II (60 h/a) 30 Terça-feira: 18h 20min às 21h B05 Edson Simoes 6 G1: Sexta-Feira 8h 50min às 10h 30 min B05 Edson Simoes 6 G2: Sexta-Feira 15h 10min às 12h 20 min B143 Edson Simoes 6 G3: Sexta-Feira 13h 20min às 15h B143 Edson Simoes 6 G4: Sexta-Feira 15h 10min às 17h B143 Edson Simoes 7° Período N° Vagas Horário Laboratório Professor Expressão Oral e Escrita (40 h/a) 30 Terça-feira: 08h50min às 10h30min B05 Edson Simoes Expressão Oral e Escrita (40 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes<	Ciências do Ambiente (40 h/a)	40	Quinta-Feira de 18h 20min às 20h		Ricardo Terra
Controle Clássico (80h/a) 21 Terça-feira: 14h20min às 17h50min B04 Maurício Ferrarez	Eletricidade Aplicada (60 h/a)	30	Quinta-feira: 9h40min às 12h20min	B21	Marcos Moulin
Sistemas de Transdução (60 h/a) 15 Segunda-feira: 13h20min às 16h B146 Felipe Radtke Comunicação de Dados (60 h/a) 16 Quarta-feira: 13h20 min às 16h B05 William Vianna Eletrônica II (60 h/a) 30 Terça-feira: 18h 20min às 21h B05 Edson Simoes Laboratório de Eletrônica II (40 h/a) 6 G1: Sexta-Feira 8h 50min às 10h 30 min B143 Edson Simoes 6 G2: Sexta-Feira 10h 40min às 12h 20 min B143 Edson Simoes 6 G3: Sexta-Feira 13h 20min às 15h B143 Edson Simoes 7° Período N° Vagas Horário Laboratório Professor Expressão Oral e Escrita (40 h/a) 30 Terça-feira: 08h50min às 10h30min Edson Simoes Érica Luciana de Souza Silva Controle Moderno (80 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Processamento de Sinais (80 h/a) 30 Terça-feira: 18h20min às 21h50min B13 e B21 Marcos Moulin Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Controladores Lógicos Programáveis	Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a)	20	Quarta-feira: 18h20min às 21h50min		Alexandre leite
Comunicação de Dados (60 h/a) 16	Controle Clássico (80h/a)	21	Terça-feira: 14h20min às 17h50min	B04	Maurício Ferrarez
Eletrônica II (60 h/a) 30 Terça-feira: 18h 20min às 21h 805 Edson Simoes	Sistemas de Transdução (60 h/a)	15	Segunda-feira: 13h20min às 16h	B146	Felipe Radtke
Californica II (40 h/a) 6 G1: Sexta-Feira 8h 50min às 10h 30 min 6 G2: Sexta-Feira 10h 40min às 12h 20 min 6 G3: Sexta-Feira 13h 20min às 15h 6 G4: Sexta-Feira 15h 10min às 17h	Comunicação de Dados (60 h/a)	16	Quarta-feira: 13h20 min às 16h	B05	William Vianna
Laboratório de Eletrônica II (40 h/a) 6 G2: Sexta-Feira 10h 40min às 12h 20 min B143 Edson Simoes 6 G3: Sexta-Feira 13h 20min às 15h 6 G4: Sexta-Feira 15h 10min às 17h Edson Simoes 7° Período N° Vagas Horário Laboratório Professor Expressão Oral e Escrita (40 h/a) 30 Terça-feira: 08h50min às 10h30min Érica Luciana de Souza Silva Controle Moderno (80 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Processamento de Sinais (80 h/a) 30 Terça-feira: 18h20min às 21h50min Alexandre Eletricidade Industrial (80 h/a) 20 Segunda Feira: 19:10h às 22:40h B13 e B21 Marcos Moulin Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Felipe Radtke	Eletrônica II (60 h/a)	30	Terça-feira: 18h 20min às 21h	B05	Edson Simoes
6 G3: Sexta-Feira 13h 20min às 15h 6 G4: Sexta-Feira 15h 10min às 17h 7° Período N° Vagas Horário Expressão Oral e Escrita (40 h/a) Controle Moderno (80 h/a) Processamento de Sinais (80 h/a) Processamento de Sinais (80 h/a) Eletricidade Industrial (80 h/a) Robótica Industrial (80 h/a) Sourta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min Eletricidadores Lógicos Programáveis (60 h/a) Sourta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes B13 e B21 Marcos Moulin B05 Edson Simoes B13 e B21 Marcos Moulin B05 Edson Simoes B15 e B25 Edson Simoes B16 e B25 Edson Simoes B17 e B25 B26 e B25 B27 e B25 B28 e B25 B28 e B25 B29 e B25		6	G1: Sexta-Feira 8h 50min às 10h 30 min		Edson Simoes
6 G3: Sexta-Feira 13h 20min às 15h 6 G4: Sexta-Feira 15h 10min às 17h 7° Período N° Vagas Horário Laboratório Professor Expressão Oral e Escrita (40 h/a) 30 Terça-feira: 08h50min às 10h30min Controle Moderno (80 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Processamento de Sinais (80 h/a) 30 Terça-feira: 18h20min às 21h50min B13 e B21 Marcos Moulin Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Controle Moderno (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 19:10h às 22:40h Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Felipe Radtke	Laboratório de Eletrônica II (40 h/a)	6	G2: Sexta-Feira 10h 40min às 12h 20 min	R143	
7° Período N° Vagas Horário Laboratório Professor Expressão Oral e Escrita (40 h/a) Sourta-Feira: 08h50min às 10h30min Controle Moderno (80 h/a) Processamento de Sinais (80 h/a) Sourta-Feira: 18h 20min às 21h50min Eletricidade Industrial (80 h/a) Sourta-Feira: 18h 20min às 21h50min Sourta-Feira: 19:10h às 22:40h Robótica Industrial (80 h/a) Sourta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min Bourta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min	Laboratorio de Lietroriioa II (40 11/4)	6	G3: Sexta-Feira 13h 20min às 15h		
Expressão Oral e Escrita (40 h/a) 30 Terça-feira: 08h50min às 10h30min Érica Luciana de Souza Silva Controle Moderno (80 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Processamento de Sinais (80 h/a) 30 Terça-feira: 18h20min às 21h50min Alexandre Eletricidade Industrial (80 h/a) 20 Segunda Feira: 19:10h às 22:40h B13 e B21 Marcos Moulin Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Felipe Radtke		6	G4: Sexta-Feira 15h 10min às 17h		
Expressão Oral e Escrita (40 h/a) 30 Terça-feira: 08h50min às 10h30min Érica Luciana de Souza Silva Controle Moderno (80 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Processamento de Sinais (80 h/a) 30 Terça-feira: 18h20min às 21h50min Alexandre Eletricidade Industrial (80 h/a) 20 Segunda Feira: 19:10h às 22:40h B13 e B21 Marcos Moulin Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Felipe Radtke					
Controle Moderno (80 h/a) So Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min Bo Edson Simoes Processamento de Sinais (80 h/a) Terça-feira: 18h20min às 21h50min Eletricidade Industrial (80 h/a) Segunda Feira: 19:10h às 22:40h Bo Ba Ba Ba Marcos Moulin Robótica Industrial (80 h/a) Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min Bo Ba	7º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Controle Moderno (80 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Processamento de Sinais (80 h/a) 30 Terça-feira: 18h20min às 21h50min Alexandre Eletricidade Industrial (80 h/a) Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h50 min B05 Edson Simoes B13 e B21 Marcos Moulin B05 Edson Simoes Edson Simoes Edson Simoes Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Felipe Radtke					
Controle Moderno (80 h/a) 30 Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min Processamento de Sinais (80 h/a) 30 Terça-feira: 18h 20min às 21h 50 min Alexandre Eletricidade Industrial (80 h/a) 20 Segunda Feira: 19:10h às 22:40h B13 e B21 Marcos Moulin Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min B05 Edson Simoes Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Felipe Radtke	Expressão Oral e Escrita (40 h/a)	30	Terça-feira: 08h50min às 10h30min		Érica Luciana de Souza Silva
Eletricidade Industrial (80 h/a) 20 Segunda Feira: 19:10h às 22:40h Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Felipe Radtke	Controle Moderno (80 h/a)	30	Quarta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min	B05	Edson Simoes
Eletricidade Industrial (80 h/a) 20 Segunda Feira: 19:10h às 22:40h Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Felipe Radtke	Processamento de Sinais (80 h/a)	30	Terça-feira: 18h20min às 21h50min		Alexandre
Robótica Industrial (80 h/a) 30 Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Edson Simoes Felipe Radtke		+	Segunda Feira: 19:10h às 22:40h	B13 e B21	
Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a) 30 Quarta-feira: 08h50min à 11h20min B05 Felipe Radtke	Robótica Industrial (80 h/a)		Quinta-Feira: 18h 20min às 21h 50 min		
	Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a)		Quarta-feira: 08h50min à 11h20min	B05	
	Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis (40	20	Terça -feira: 16h10min às 17h50min		Milena Bissonho

Sistemas Pneumáticos para Automação (60 h/a)	20	Terça feira :13h20min às 16h	B145	Eugenio Naegele
	12	G1: Quinta feira :8h50min às 10h30 min	B 145	
Laboratório de Sistemas Pneumáticos (40 h/a)	12	G2 :Quinta feira : 10h40 min às 12h20min	B145	Eugênio Naegele
8º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Economia (40 h/a)	20	Quarta-feira: 18h:20 min às 20h		Camila Romero
Metodologia Científica e Tecnológica (40 h/a)	20	Segunda-feira: 16h10min às 17h50min		Valter Sales
Atuadores (60 h/a)	20	Segunda-feira: 13h20min às 16h		Élvio
Protocolos de Redes Industriais (60 h/a)	12	G1 - Terça feira 18:20 às 21h	B136	Leonardo Oliveira Tavares
	12	G1 - Terça feira 21 às 22:40 /	B136	Leonardo Oliveira Tavares
Laboratório de Redes Industriais (40 h/a)	12	G2 - Segunda-feira 18:20 às 20h/ Apenas para aqueles que finalizaram a parte teórica OnLine	e.	Leonardo Oliveira Tavares
Laboratório de Controle e Sinais (80 h/a)	20	Sexta- feira: 14h20min às18h		Alexandre
Controle Digital (80 h/a)	30	Quinta - feira: 13h20min às 17h	B-04	Fabio Coelho
Sistemas Supervisórios de Processos Industriais (80 h/	20	Terça-feira: 13h20 min às 17h	B-05	William Vianna
Sistemas Hidráulicos para Automação (60 h/a)	18	Quarta -feira :8h50 min às 11h20min	B144	Eugenio Naegele
	12	G1 - Quarta feira :13h20 min às 15h	B144	
Laboratório de Sistemas Hidráulicos (40 h/a)	12	G2 - Quarta feira :15h10min às 16h50min	B144	Eugênio Naegele
9º Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Teoria Geral da Administração (60 (h/a)	25	Terça-feira: 13h:20min às 16h	128a	Elizama Campos
Direito, Ética e Cidadania (60 h/a)	25	Quinta-feira: 18h20min às 21h		F professor
Segurança e Higiene no Trabalho (60 h/a)	25	Quinta - feira: 15h10min às 17h 50 min		Nikolas Gomes Silveira de Souza
Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas (60 h/a)	25	Terça - feira: 17h30 min às 20h		Nilo Américo
Laboratório de Controle e Identificação (80 h/a)	26	Segunda - feira: 18h20 min às 21h50min	B04	Adelson
Projeto Final de Curso I (40 h/a)	25	Quarta-feira: 18h20min às 20h		Joao Rangel
10° Período	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Gestão Ambiental (60 h/a)	25	Terça - feira: 16h10min às 18h20min		Demetrio Ferreira
Projeto Final de Curso II (40 h/a)	40	Terça-feira: 20h:40min às 22h30min		Verônica Aguiar
Empreendedorismo (80h/a)	25	Segunda-feira: 14h20min às 17h50 min	128a	Romeu e Silva Neto
Tópicos Avançados em Controle (80 h/a)	26	Quinta-feira: 18h20min às 21h50min	B04	Adelson Carvalho
Gerenciamento de Projetos de Automação (40 h/a)	25	Quinta-feira: 16h10min às 17h50min		Bianca Areas
Estágio Curricular (240h)	30	Segunda-feira: 18h 20min		Edson Simoes dos Santos
OPTATIVAS	Nº Vagas	Horário	Laboratório	Professor
Autoconhecimento, Ética e Cidadania (40 h/a)	30	Quinta- feira:19h- 20h40min		Gustavo Terra
Gestão da Qualidade (60 h/a)	40	Quarta-feira : 20h10min às 22h40min		Camila Romero
Conservação e Fontes Alternativas de Energia (60 h/a)	20	Terça-feira: 14h20 min às 17h		Valter Sales
Conservação e i ontes Alternativas de Energia (ou niva)	20	rerça-reria. 14120 min as 1711		validi Galda