

**ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO- 2023.1**

**Obs.: todas as aulas serão presenciais.**

<b>1º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório/sala</b>	<b>Professor</b>
Química ( 60 h/a)	40	Sexta-feira: 13h20min às 16h	128 A	Torquato
Química Experimental (40 h/a )	15	G1: quarta-feira: 12h30 min às 14h10min	Bloco G sala 312	Sarah
	15	G2: terça- feira: 16h10min às 17h50min		
Álgebra Linear e Geometria Analítica I(ALGA I) ( 80 h/a)	45	Terça- feira e quarta-feira: 10h40min às 12h20min	102 A	Paula Eveline
Cálculo I (120h/a)	45	Quarta -feira e quinta-feira:15h10 min às 17h50min	102 A	Paula Eveline
Informática (60 h/a)	30	Terça- feira as 18h20min às 21h	B141	Veronica Aguiar
Algoritmos e Técnicas de Programação (80 h/a)	20	G1- Segunda-feira: 8h50min às 12h20 min	B141	Fabio Coelho
	20	G2 - Segunda-feira: 13h20min às 17h	B141	
<b>2º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório/sala</b>	<b>Professor</b>
Cálculo II (80 h/a)	35	Segunda - feira e quinta- feira, 8h50min às 10h30min	106 A	Simone Souto
Física I ( 80h/a)	30	Terça-feira e quinta-feira: 14h20 min às 16h	127 A	Paulo Sérgio
	20	G1: quinta- feira: 16h10min às 17h50min	214 A	Vantelfo Garcia
Física Experimental I (40 h/a)	20	G2 : segunda feira: 16h 10min às 17h50min	214A	Vantelfo Garcia
Álgebra Linear e Geometria Analítica II (80 h/a)	40	Segunda- feira e terça-feira: 07h às 08h40min	104 A	Romulo Mussel
Introdução a Ciências dos Materiais (60 h/a)	40	Terça-feira: 17h às 19h40min	107 A	Manoel Maciel
Probabilidade e Estatística (60 h/a)	35	Segunda-feira: 13 h e 20 min às 16 h	127 A	Aluísio Lima
<b>3º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Professor</b>
Cálculo com Variável Complexa e Análise Vetorial (100h/	35	segunda 07h50min às 9:40 min e terça-feira:07h50min às 10:30 min	114 A	Cleuber
Física II ( 80 h/a)	35	Segunda- feira e Quinta- feira: 12h30 min às 14h10 min	129 A	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	segunda -feira: 9h40min às 11 h 30min e terça- feira: 10h:40min às 12h20min	114 A	Cleuber
Desenho Técnico para a Engenharia (80 h/a)	22	Terça e quarta 14h 10min às 16h e Segunda das 18h 20min às 20h Monitoria (2023.1)	F 105 ( terça) e B110 Qua	Marilene M. Viana
Cálculo Numérico ( 80 h/a)	35	/ Quarta-feira: 08h40min às 12h20min	129 A	Acácio
<b>4º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Professor</b>
Mecânica (60 h/a)	40	Quinta- feira: 17h às 19h40min	107 A	Manoel Maciel
Física III ( 80 h/a)	30	Segunda-feira e terça-feira :7h às 8h40min	106 A	Ricardo Antônio
Física Experimental III ( 40 h/a)	15	Quarta-feira - 8h50min às 10h30	lab	Fábio Leal
Fenômenos de Transporte (80 h/a)	35	Quarta-feira: 14h10min às 17h50min	127 A	Alice Mothé
Instrumentação Industrial (80h/a)	20	Terça-feira: 16h10min às 20 h	115 A	Leonardo Cardoso
Técnicas e Sistemas Digitais (80 h/a)	10	G1: Terça-feira: 8h50min às 10h30 / 10h40min às 12h20min	127 A	Fabio Coelho
	10	G2: Terça-feira: 8h50min às 10h30 / 13h20 min às 15h		Fabio Coelho
Termodinâmica (60 h/a)	25	Quinta-feira :08h50 min às 11h:20 min	106 A	João Rangel
Circuitos Elétricos I (80 h/a)	30	Quarta -feira: 18h10min às 21h50min	B141	Verônica Aguiar
<b>5º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Professor</b>
Física IV (40 h/a)	20	Quarta-feira: 13h20 min às 15h10min	104 A	Paulo Sérgio
Física Experimental IV (40 h/a)	20	Terça -feira: 18h20 min às 19h50min	lab	Paulo Sérgio
Mecânica dos Sólidos ( 80 h/a)	30	Sexta-feira: 7h às 10h20 min	102 A	Polyana Borges
Arquitetura e Fundamentos de Computadores (60 h/a)	30	Quarta-feira: 15h10min às 17h30 min	B-04/ 141	Fabio Coelho
Modelagem de Sistemas Dinâmicos ( 80 h/a)	25	Quarta-feira: 8h50min às 12h20min	B45	Leonardo Peixoto
Equipamentos e Processos Industriais( 80 h/a)	30	Quinta- feira: 13h20 min às 17h	B05/ 142	Adelson

terça e segunda ok. Quarta não tem vaga

Circuitos Elétricos 2 (80 h/a)	30	Quarta-feira: 7h às 8h40min e Quinta-feira: 7h50min às 9h30min	B101/ 104 A/ 102 A	Marcos Moulin			
Eletrônica I (60 h/a)	24	terça - feira 8h50min às 11h30min	B141	Maurício Ferrarez			
Laboratório de Eletrônica I ( 40 h/a)	8	G1- segunda das 14h20min às 16h sala B111	B111	Maurício Ferrarez			
	8	G2- segunda das 16h10 min às 17h50 min sala B111.	B111	Maurício Ferrarez			
	8	G3- segunda das 18h20min às 20h sala B111	B 111	Maurício Ferrarez			
<b>6º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Professor</b>			
Ciências do Ambiente (40 h/a)	40	Quinta-Feira de 18h 20min às 20h	115 A	Ricardo Terra			
Eletricidade Aplicada ( 60 h/a)	30	Quinta-feira: 9h40min às 12h20min	B21	Marcos Moulin	5a		
Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a)	20	Quarta-feira: 7h00min às 10h20min	B04/ 141	Alexandre Leite			
Controle Clássico ( 80h/a)	21	Terça-feira: 14h20min às 17h50min	B04/ 141	Maurício Ferrarez			
Sistemas de Transdução (60 h/a)	20	Segunda-feira: 13h20min às 16h	B146	Felipe Radtke			
Comunicação de Dados ( 60 h/a)	16	Quarta-feira: 13h20 min às 16h	B05/ F105	William Vianna			
Eletrônica II ( 60 h/a)	30	Terça-feira: 8h50min a 11h30min	B05/ 142	Edson Simoes	3a		
Laboratório de Eletrônica II ( 40 h/a)	6	G1: Sexta-Feira 8h 50min às 10h 30 min			4a		
	6	G2: Sexta-Feira 10h 40min às 12h 20 min					
	6	G3: Sexta-Feira 13h 20min às 15h			6a		
	6	G4: Sexta-Feira 15h 10min às 17h	B143	Edson Simoes			
<b>7º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Professor</b>			
Expressão Oral e Escrita ( 40 h/a)	30	Segunda-feira: 12h30min às 14h10min	A129	Lívia			
Controle Moderno ( 80 h/a)	30	Quarta-Feira: 8h50min a 12h20min	B05/ 142	Edson Simoes			
Processamento de Sinais ( 80 h/a)	20	Segunda-feira: 14h10min às 16h e Terça-feira: 14h20min às 16h10min	129 A	Wladimir Pinheiro			
Eletricidade Industrial ( 80 h/a)	30	Segunda Feira: 19h10min às 22h50min	B13 e B21	Marcos Moulin			
Robótica Industrial ( 80 h/a)	30	Quinta-Feira: 8h50min a 12h20min	112 A	Edson Simoes			
Controladores Lógicos Programáveis ( 60 h/a)	30	Segunda -feira: 16h10min às 18h40 min	B05/ 142	Felipe Radtke			
Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis (40 h/a)	20	Terça -feira: 16h10min às 17h50min	B 133	Milena Bissonho			
Sistemas Pneumáticos para Automação (60 h/a)	16	Quinta feira :13h20min às 16h	B145	Eugenio Naegele			
Laboratório de Sistemas Pneumáticos (40 h/a)	16	Quinta feira : 16h10 min às 18 h	B 145	Eugênio Naegele			
<b>8º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Professor</b>			
Economia (40 h/a)	20	Quarta-feira: 18h:20 min às 20h	109 A	Camila Romero			
Metodologia Científica e Tecnológica (40 h/a)	20	Segunda-feira: 18h:20 min às 20h	115 A	Valter Sales			
Atuadores (60 h/a)	20	Segunda-feira: 13h20min às 16h	B 131.1	Élvio			
Protocolos de Redes Industriais ( 60 h/a)	12	Terça feira 18:20 às 21h	B133	Leonardo Oliveira Tavares			
Laboratório de Redes Industriais (40 h/a)	12	Terça feira 21 às 22:40 /	B133	Leonardo Oliveira Tavares			
Laboratório de Controle e Sinais (80 h/a)	20	Sexta- feira: 7h00min às10h:20min	B 142	Alexandre Leite			
Controle Digital (80 h/a)	30	Quinta-feira: 7h00min às 10h20min	B142	Alexandre Leite			
Sistemas Supervisórios de Processos Industriais ( 80 h/a)	10	Terça-feira: 13h20 min às 17h	B 142/ F104	William Vianna			
Sistemas Hidráulicos para Automação (60 h/a)	16	Quinta -feira : 13:20 - 16h	B144	Leonardo Cardoso			
Laboratório de Sistemas Hidráulicos (40 h/a)	16	G1 - Quinta feira :16h10 min às 17:50	B144	Leonardo Cardoso			
<b>9º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Professor</b>			
Teoria Geral da Administração ( 60 (h/a)	25	Quarta--feira: 13h20min às 16h	129 A	Bianca			
Direito, Ética e Cidadania ( 60 h/a)	25	terça-feira: 20h às 22h40 min	104 A	Luanna			
Segurança e Higiene no Trabalho (60 h/a)	25	Quinta - feira: 18h10min às 21h	B 139	Guilherme Mendes			
Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas (60 h/a)	25	Terça - feira: 17h30 min às 20h	111 A	Nilo Américo			

Laboratório de Controle e Identificação (80 h/a)	26	Segunda - feira: 18h20 min às 21h50min	B04/141	Adelson			
Projeto Final de Curso I (40 h/a)	25	Quinta - feira: 13h20min às 15h 10 min		Joao Rangel			
<b>10º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Professor</b>			
Gestão Ambiental (60 h/a)	25	Terça - feira: 16h10min às 18h20min-	109 A	Demetrio Ferreira			
Projeto Final de Curso II (40 h/a)	40	Terça-feira: 20h:40min às 21h50min	115 A	Verônica Aguiar			
Empreendedorismo ( 80h/a)	25	Segunda-feira: 14h20min às 17h50 min	128 A	Romeu e Silva Neto			
Tópicos Avançados em Controle (80 h/a)	26	Quinta-feira: 18h20min às 21h50min	B04/141	Adelson Carvalho			
Gerenciamento de Projetos de Automação (40 h/a)	25	Quinta-feira: 16h10min às 17h50min	F-105	Bianca Areas			
Estágio Curricular (240h)	30	Segunda-feira: 18h 20min		Edson Simoes dos Santos			
<b>OPTATIVAS</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala/Laboratório</b>	<b>Professor</b>			
Autoconhecimento, Ética e Cidadania ( 40 h/a)	30	Quarta-- feira:9h30 min -11:40min	112 A	Gustavo Terra			
Gestão da Qualidade ( 60 h/a)	40	Sexta-feira :13h20min - 16h	102 A	Bianca Areas			
Conservação e Fontes Alternativas de Energia (60 h/a)	20	Terça-feira: 14h20 min às 17h	B10	Valter Sales			
Administração de Recursos Humanos ( 40 h/a)	30	Quarta-feira :16h10min - 17h50min	126 B	Camila Romero			
Lógica Matemática ( 40 h/a)	35						
Análise de Fourier ( 40h/a)							
Introdução à Engenharia de Petróleo ( 40 h/a)							