

**ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO- 2024.1**

<b>1º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Horário</b>
Química ( 60 h/a)	40	Sexta-feira: 13h20min às 16h	Torquato
Química Experimental (40 h/a)	15	G1: Quarta-feira: 13h20 min às 15h	Larissa Codeço
	15	G2: Terça- feira: 16h10min às 17h50min	
Álgebra Linear e Geometria Analítica I(ALGA I) ( 80 h/a)	45	Terça-feira: 14h20 min às 16h e quinta-feira: 13h20min às 15h	Layanne
Cálculo I (120h/a)	45	Quarta -feira e quinta-feira:15h10 min às 17h50min	Paula Eveline
Informática (60 h/a)	35	Terça- feira: 18h20min às 21h	Veronica Aguiar
Algoritmos e Técnicas de Programação (80 h/a)	35	Quarta-feira: 18h20min às 21h50 min	Veronica Aguiar
<b>2º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Cálculo II (80 h/a)	35	Quarta-feira: 8h50min às 10h30min e quinta- feira de 10h40min às 12h20min	Simone Souto
Física I ( 80h/a)	30	Terça-feira e quinta-feira: 14h20 min às 16h	Paulo Sérgio
Física Experimental I (40 h/a)	15	G1: sexta- feira: 12h30min às 14h10min	Vantelfo Garcia
	15	G2 : segunda feira: 16h 10min às 17h50min	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 das 18:20 às 21 h	Manoel Maciel
Probabilidade e Estatística (60 h/a)	35	Quarta - Feira 13h20 min às 16 h	Alúísio Lima
<b>3º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Cálculo com Variável Complexa e Análise Vetorial (100h/a)	35	Segunda-feira: 07h50min às 9:40 min e terça-feira:07h50min às 10:30 min	Silvana Leal
Física II ( 80 h/a)	35	Segunda- feira e Quinta- feira: 12h30 min às 14h10 min	Vantelfo Garcia
Física Experimental II (40 h/a)	16	G1: Quinta -feira: 16h10 min às 17h 50 min	Paulo Sérgio
	15	G2: Segunda -feira: 16h10 min às 17h 50 min	
Equações Diferenciais (80 h/a)	35	Segunda -feira: 9h40min às 11 h 30min e terça- feira: 10h:40min às 12h20min	Silvana Leal
<b>Desenho Técnico para a Engenharia (80 h/a)</b>	22	Sexta-feira: 07h50min às 11h30min	Marilene M. Viana

Cálculo Numérico ( 80 h/a)	35	Quarta- feira 16h10min às 17h40min e Quinta- feira 14h20min às 16h	Alex Cabral
<b>4º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Mecânica (60 h/a)	40	Quinta-feira: 18h20min às 21h	Manoel Maciel
Física III ( 80 h/a)	30	Segunda-feira e terça-feira :7h às 8h40min	Ricardo Antônio
Física Experimental III ( 40 h/a)	15	Quarta-feira: 8h50min às 10h30	Fábio Leal
Fenômenos de Transporte (80 h/a)	35	Quarta-feira: 14h10min às 17h50min	Alice Mothé
Instrumentação Industrial (80h/a)	20	Terça-feira: 14h20min às 18 h	Leonardo Cardoso
Técnicas e Sistemas Digitais (80 h/a)	10	G1: Sexta-feira: 14h20min às 16h / Terça-feira: 19h20min às 21h	Wladimir
	10	G2: Sexta-feira: 14h20min às 16h / Quarta-feira: 19h20 min às 21h	Wladimir
Termodinâmica (60 h/a)	25	Quinta-feira :08h50 min às 11h:20 min	João Rangel
Circuitos Elétricos I (80 h/a)	<b>30</b>	Quinta -feira: 14h20min às 17h50min	Maurício Ferrarez
<b>5º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Física IV (40 h/a)	20	Quarta-feira: 13h20 min às 15h10min	Paulo Sérgio
Física Experimental IV (40 h/a)	20	Terça -feira: 18h20 min às 19h50min	Paulo Sérgio
Mecânica dos Sólidos ( 80 h/a)	30	Sexta-feira: 7h às 10h20 min	Polyana Borges
Arquitetura e Fundamentos de Computadores (60 h/a)	20	Segunda -feira: 20h10min às 22h40min	Gabriel Muylaert
Modelagem de Sistemas Dinâmicos ( 80 h/a)	25	Quarta-feira: 8h50min às 12h20min	Leonardo Peixoto
Equipamentos e Processos Industriais( 80 h/a)	30	Quinta- feira: 13h20 min às 17h	Adelson
Circuitos Elétricos 2 (80 h/a)	20	Quarta-feira: 7h às 8h40min e Quinta-feira: 7h50min às 9h30min	Marcos Moulin
Eletrônica I (60 h/a)	24	Terça - feira 8h50min às 11h20min	Maurício Ferrarez
Laboratório de Eletrônica I ( 40 h/a)	12	G1- segunda- feira: 16h10 min às 17h50 min	Maurício Ferrarez
	12	G2- segunda- feira: 18h20min às 20h	Maurício Ferrarez
<b>6º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Ciências do Ambiente (40 h/a)	40	Quinta-Feira de 18h 20min às 20h	Ricardo Terra
Eletricidade Aplicada ( 60 h/a)	20	Quinta-feira: 9h40min às 12h20min	Marcos Moulin

Microprocessadores e Microcontroladores (80 h/a)	20	Quarta-feira: 7h00min às 10h20min	Alexandre Leite
Controle Clássico ( 80h/a)	21	Terça-feira: 14h20min às 17h50min	Maurício Ferrarez
Sistemas de Transdução (60 h/a)	20	Quarta-feira: 18h20min às 21h	Jéssika
Comunicação de Dados ( 60 h/a)	16	Quarta-feira: 13h20 min às 16h	Adelson
Eletrônica II ( 60 h/a)	30	Quinta-feira: 15h10min às 17h50min	Edson Simoes
Laboratório de Eletrônica II ( 40 h/a)	8	G1: Sexta-Feira 14h 10min às 16h	Edson Simoes
	8	G2: Sexta-Feira 16h 10min às 17h 50 min	
	8	G3: Sexta-Feira 18h 20min às 19h50 min	
<b>7º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Expressão Oral e Escrita ( 40 h/a)	30	Quarta- feira: 20h10min às 21h50min	Priscila Monken
Controle Moderno ( 80 h/a)	30	Quinta-Feira: 8h50min a 12h20min	Edson Simoes
Processamento de Sinais ( 80 h/a)	20	Segunda-feira: 14h20min às 16h e Terça-feira: 15h10min às 16h50min	Wladimir Pinheiro
Eletricidade Industrial ( 80 h/a)	20	Segunda Feira: 19h10min às 22h50min	Marcos Moulin
Robótica Industrial ( 80 h/a)	30	Sexta-Feira: 8h50min a 12h20min	Edson Simoes
Controladores Lógicos Programáveis ( 60 h/a)	30	Segunda -feira: 16h10min às 18h40 min	William
Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis (40 H/a)	20	Quarta -feira: 16h 10min às 17: 50 min	Milena Bissonho
Sistemas Pneumáticos para Automação (60 h/a)	16	Quinta feira :13h20min às 16h	Eugenio Naegele
Laboratório de Sistemas Pneumáticos (40 h/a)	16	Quinta feira : 16h10 min às 18 h	Eugênio Naegele
<b>8º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Economia 40 h/a	20	Quarta-feira: 18h:20 min às 20h	Camila Romero
Metodologia Científica e Tecnológica (40 h/a)	20	Quarta-feira: 16h:10 min às 17h50 min	Valter Sales
Atuadores (60 h/a)	20	Segunda-feira: 13h20min às 16h	Èlvio
Protocolos de Redes Industriais ( 60 h/a)	12	Quinta - feira 18h20 min às 21h	Milena Bissonho
Laboratório de Redes Industriais (40 h/a)	12	Quinta - feira: 21h às 22h40 min	Milena Bissonho
Laboratório de Controle e Sinais (80 h/a)	20	Sexta- feira: 7h00min às10h:20min	Alexandre Leite
Controle Digital (80 h/a)	30	Quinta-feira: 7h00min às 10h20min	Alexandre Leite

Sistemas Supervisórios de Processos Industriais ( 80 h/a)	10	Terça-feira: 13h20 min às 17h	William Vianna
Sistemas Hidráulicos para Automação (60 h/a)	16	Quinta -feira : 13:20 - 16h	Leonardo Cardoso
Laboratório de Sistemas Hidráulicos (40 h/a)	16	G1 - Quinta - feira :16h10 min às 17:50	Leonardo Cardoso
<b>9º Período</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Teoria Geral da Administração ( 60 (h/a)	25	Terça-feira: 14h20min às 17h50min	Bianca
Direito, Ética e Cidadania ( 60 h/a)	25	Terça-feira: 20h10 min às 22h40 min	Alisson
Segurança e Higiene no Trabalho (60 h/a)	25	Quinta - feira: 18h20min às 21h	Guilherme Mendes
Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas (60 h/a)	25	Terça - feira: 17h50 min às 20h	Nilo Américo
Laboratório de Controle e Identificação (80 h/a)	26	Segunda - feira: 18h20 min às 21h50min	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>Professor</b>
Gestão Ambiental (60 h/a)	25	Terça - feira: 15h10min às 18h20min-	Demetrio Ferreira
Projeto Final de Curso II (40 h/a)	40	Terça-feira: 20h:40min às 21h50min	Verônica Aguiar
Empreendedorismo ( 80h/a)	25	Segunda-feira: 14h20min às 17h50 min	Romeu e Silva Neto
Tópicos Avançados em Controle (80 h/a)	26	Quinta-feira: 18h20min às 21h50min	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
<b>OPTATIVAS</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Horário</b>	<b>Professor</b>
Autoconhecimento, Ética e Cidadania ( 40 h/a)	30	Quarta- feira:9h30 min -11:40min	Gustavo Terra
Conservação e Fontes Alternativas de Energia (60 h/a)	20	Terça-feira: 14h20 min às 17h	Valter Sales
Administração de Recursos Humanos ( 40 h/a)	30	Quarta-feira :16h10min - 17h50min	Camila Romero
Gestão da Qualidade	30	Quinta-feira: 13h20min às 16h	Bianca Areas