

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO- 2023.2

Obs.: todas as aulas serão presenciais.

1º Período	Nº Vagas	Horário	Professor
Química (60 h/a)	40	Sexta-feira: 13h20min às 16h	Torquato
Química Experimental (40 h/a)	15	G1: quarta-feira: 12h30 min às 14h10min	Sarah Ferreira
	15	G2: terça- feira: 16h10min às 17h50min	
Álgebra Linear e Geometria Analítica I(ALGA I) (80 h/a)	45	terça as 14:20 às 16:00 h e quinta as 13:20 às 15:00	Layanne
Cálculo I (120h/a)	45	Quarta -feira e quinta-feira:15h10 min às 17h50min	Paula Eveline
Informática (60 h/a)	40	Terça- feira as 18h20min às 21h	Veronica Aguiar
Algoritmos e Técnicas de Programação (80 h/a)	40	Quarta-feira: 18h20min às 21h50 min	Veronica Aguiar
2º Período	Nº Vagas	Horário	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	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 15 h e 10 min às 17 h e 50 min	Aluísio Lima
3º Período	Nº Vagas	Horário	Professor
Cálculo com Variável Complexa e Análise Vetorial (100h/a)	35	segunda 07h50min às 9:40 min e terça-feira:07h50min às 10:30 min	Cleuber
Física II (80 h/a)	35	Segunda- feira e Quinta- feira: 12h30 min às 14h10 min	Vantelfo Garcia
Física Experimental II (40 h/a)	15	Quinta -feira: 16h10 min às 17h 50 min	Paulo Sérgio
Equações Diferenciais (80 h/a)	35	segunda -feira: 9h40min às 11 h 30min e terça- feira: 10h:40min às 12h20min	Cleuber
Desenho Técnico para a Engenharia (80 h/a)	22	Terça 15h10min às 17h e quarta 14h 20min às 16h	Marilene M. Viana
Cálculo Numérico (80 h/a)	35	sexta-feira: 13h20min às 17h	Carolini

4º Período	Nº Vagas	Horário	Professor
Mecânica (60 h/a)	40	9h40min Favor Alterar para início as 18:20 ou Preferencial as Quarta feira com início	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: 15h10min às 18 :20 h	Leonardo Cardoso
Técnicas e Sistemas Digitais (80 h/a)	10	G1: Terça-feira: 8h50min às 10h30 / 10h40min às 12h20min	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	João Rangel
Circuitos Elétricos I (80 h/a)	40	Quinta -feira: 14h20min às 17h50min	Maurício Ferrarez
5º Período	Nº Vagas	Horário	Professor
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)	15	Segunda-feira: 13h20min às 16h.	Fabio Coelho
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 11h30min	Maurício Ferrarez
Laboratório de Eletrônica I (40 h/a)	12	G1- segunda das 16h10 min às 17h50 min sala B111.	Maurício Ferrarez
	12	G2- segunda das 18h20min às 20h sala B111	Maurício Ferrarez
6º Período	Nº Vagas	Horário	Professor
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	Segunda-feira: 13h20min às 16h	Felipe Radtke
Comunicação de Dados (60 h/a)	16	Quarta-feira: 13h20 min às 16h	William Vianna
Eletrônica II (60 h/a)	30	Terça-feira: 8h50min a 11h30min	Edson Simoes
Laboratório de Eletrônica II (40 h/a)	6	G1: Sexta-Feira 8h 50min às 10h 30 min	Edson Simoes
	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	
7º Período	Nº Vagas	Horário	Professor
Expressão Oral e Escrita (40 h/a)	30	Quarta-feira: 14h20min às 16h	Lívia
Controle Moderno (80 h/a)	30	Quarta-Feira: 8h50min a 12h20min	Edson Simoes
Processamento de Sinais (80 h/a)	20	Segunda-feira: 14h20min às 16h e Terça-feira: 14h20min às 16h	Wladimir Pinheiro
Eletricidade Industrial (80 h/a)	20	Segunda Feira: 19h10min às 22h50min	Marcos Moulin
Robótica Industrial (80 h/a)	30	Quinta-Feira: 8h50min a 12h20min	Edson Simoes
Controladores Lógicos Programáveis (60 h/a)	30	Segunda -feira: 16h10min às 18h40 min	Felipe Radtke
Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis (40 H/a)	20	Quarta -feira: 18h 20min às 20 h	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
8º Período	Nº Vagas	Horário	Professor
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	Élvio
Protocolos de Redes Industriais (60 h/a)	12	Terça feira 18:20 às 21h	Leonardo Oliveira Tavares
Laboratório de Redes Industriais (40 h/a)	12	Terça feira 21 às 22:40 /	Leonardo Oliveira Tavares

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	Eugenio Naegele
Laboratório de Sistemas Hidráulicos (40 h/a)	16	G1 - Quinta - feira :16h10 min às 17:50	Eugenio Naegele
9º Período	Nº Vagas	Horário	Professor
Teoria Geral da Administração (60 (h/a)	25	terça-feira: 14h20min às 17h50min	Bianca
Direito, Ética e Cidadania (60 h/a)	25	terça-feira: 20h às 22h40 min	Alisson
Segurança e Higiene no Trabalho (60 h/a)	25	Quinta - feira: 18h10min 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
10º Período	Nº Vagas	Horário	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 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
OPTATIVAS	Nº Vagas	Horário	Professor
Autoconhecimento, Ética e Cidadania (40 h/a)	30	Quarta-- feira:9h30 min -11:40min	Gustavo Terra
Gestão da Qualidade (60 h/a)	40		Bianca Areas
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