

# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2023

### 1º PERÍODO LETIVO

### 1º ANO

## ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8 SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		7600005-Física I turmas 3, 5 SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 02 (30 vagas)			
TER		SMA0300-Geometria Analítica turma 12		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias – turma 1						
QUA		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8 SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		7600005-Física I turmas 3, 5 SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			7600109-Laboratório de Física Geral I – turma 16 7500017-Química Geral e Experimental – turma 7 7600109-Laboratório de Física Geral I – turma 15 7500017-Química Geral e Experimental – turma 8			
QUI		SMA0300-Geometria Analítica turma 12		7600005- Física I turmas 3 a 8			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 3 (25 vagas)			
SEX		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias – turma 1		SEM0528-Introdução à Engenharia Mecatrônica – aulas quinzenais – turmas 1 e 2			7500012-Química Geral turma 4			

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

## ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>									SME0300-Cálculo Numérico	
<b>TER</b>		SET0183-Mecânica dos Sólidos I – Turma 02		SEM0501-Dinâmica Aplicada às Máquinas – Turma 03			SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias		SMA0355-Cálculo III	
<b>QUA</b>		SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 05 (13 vagas)					SEM0530-Problemas de Engenharia Mecatrônica II – aulas quinzenais		SME0300-Cálculo Numérico	
<b>QUI</b>		SET0183-Mecânica dos Sólidos I – turma 2		SEM0501-Dinâmica Aplicada às Máquinas – Turma 03			SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias		SMA0355-Cálculo III	
<b>SEX</b>		SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 06 (25 vagas)								

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

## ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>				SEM0568-Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas				SEM0233-Termodinâmica I		SEL0203-Princípios de Eletrônica	
<b>TER</b>		SEM0533-Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos I		SEL0455-Laboratório de Sistemas Digitais I Laboratório – Turma 01				SEL0455-Laboratório de Sistemas Digitais I Laboratório – Turma 02		SEL0455-Laboratório de Sistemas Digitais I Laboratório – Turma 03	
<b>QUA</b>		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Teoria 1		SEM0568-Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas				SEM0532-Problemas de Engenharia Mecatrônica IV- aulas quinzenais Turmas 01 e 02			
<b>QUI</b>		SEM0533-Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos I		SEL0203-Princípios de Eletrônica				SEM0233-Termodinâmica I			
<b>SEX</b>		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Turma 2		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Turma 3							

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

## ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEM0142-Sensores e Sistemas de Medidas Turma 1		SEM0538-Sistemas de Controle II			SEL0404-Eletricidade II Turma 02		SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros	
TER		SEM0541-Projeto de Sistemas Mecatrônicos I		SEM0550-Transferência de Calor e Massa			SEL0336-Aplicação de Microprocessadores I Turma 03			
QUA		SEM0142-Sensores e Sistemas de Medidas Turma 1		SEM0538-Sistemas de Controle II					SEL0404-Eletricidade II Turma 02	
QUI										
SEX				SEM0550-Transferência de Calor e Massa						



# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2023

### DISCIPLINAS OPTATIVAS

### ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>								SEM0576-Veículos Autônomos Aéreos		SEM0589-Biomecânica e Controle Motor	
<b>TER</b>								SEM0575-Veículos Autônomos Terrestres			
<b>QUA</b>			SMM0171Mecânica de Autoveículos II							SET0601-Introdução ao Método dos Elementos Finitos	
<b>QUI</b>				180118-Introdução à Engenharia Biomédica Turma 1						SEM0579-Interação Fluido-Estrutura	
<b>SEX</b>								SEM0324-Fabricação de Precisão			
								SEM0586-Robôs com Pernas			
								SEM0573-Ruído e Vibrações em Máquinas e Veículos			
								SMM0307-Biomateriais			