

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

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 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		7600005-Física I turmas 3, 5 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 02 (30 vagas)			
TER	1800120- Tutoria Acadêmica I	SMA0300-Geometria Analítica turma 12		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias – turma 1						
QUA		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		7600005-Física I turmas 3, 5 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			7600109-Laboratório de Física Geral I – turma 16 7500017-Química Geral e Experimental – turma 7 <hr/> 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 2025

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

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

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEM0568-Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas			SEM0233-Termodinâmica I		SEL0203-Princípios de Eletrônica	
TER		SEM0232-Modelos Dinâmicos		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	
QUA		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			
QUI		SEM0232-Modelos Dinâmicos		SEL0203-Princípios de Eletrônica			SEM0233-Termodinâmica I			
SEX		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Turma 2		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Turma 3						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEM0172-Vibrações Mecânicas		SEM0538-Sistemas de Controle II			SEL0404-Eletricidade II Turma 02		SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros	
TER		SEM0591-Controle de Sistemas Robóticos		SEM0550-Transferência de Calor e Massa						
QUA		SEM0172-Vibrações Mecânicas		SEM0538-Sistemas de Controle II			SEM0592-Aprendizado de Máquinas e Aplicações		SEL0404-Eletricidade II Turma 02	
QUI							SEL0336-Aplicação de Microprocessadores I			
SEX		SEM0541-Projeto de Sistemas Mecatrônicos I		SEM0550-Transferência de Calor e Massa						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEM0544-Sistemas Embarcados						
TER										
QUA										
QUI										
SEX		SEM0399-Projeto Final de Curso I		SEM0404-Projeto Final de Curso II						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

DISCIPLINAS OPTATIVAS

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG								SEM0576-Veículos Autônomos Aéreos		
TER										
QUA								SEM0576-Veículos Autônomos Aéreos		
QUI				180118-Introdução à Engenharia Biomédica Turma 1					<hr/>	
SEX								SEM0572-Otimização Aplicada à Engenharia		
SAB								SMM0171-Mecânica de Autoveículos II 2ª feira das 19h20min às 22h		