

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 03 (5 vagas)					SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 01 (25 vagas)			
TER		SET0183-Mecânica dos Sólidos I Turma 01		SEM0501-Dinâmica - Turma 01			SME0320-Estatística I Turma 01		SMA0355-Cálculo III Turma 10	
QUA		SME0300-Cálculo Numérico Turma 01		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 06			SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 02 (25 vagas)			
QUI		SET0183-Mecânica dos Sólidos I Turma 01		SEM0501-Dinâmica Turma 01			SME0320-Estatística I Turma 02		SMA0355-Cálculo III Turma 10	
SEX		SME0300-Cálculo Numérico Turma 01		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 06		SEP0272-Usinagem dos Metais				

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEM0540-Elementos de Automação Teoria 1		SEM0172-Vibrações Mecânicas		SEM0327-Elementos de Máquinas III				
TER	SEM0588-Fenômenos de Transporte Computacional						SEM0251-Sistemas Refrigeríficos Prática		SEM0326-Elementos de Máquinas II	
QUA		SEM0540-Elementos de Automação Prática 2		SEM0172-Vibrações Mecânicas			SEP0277-Processos de Conformação e não Convencionais			
QUI		SEM0540-Elementos de Automação Prática 3					SEM0251-Sistemas Refrigeríficos Teoria		SEM0350-Manufatura Assistida por Computador Turma 01	
SEX										

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA MECÂNICA

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

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

ENGENHARIA MECÂNICA – OPTATIVAS LIVRES

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG							SEM0576-Veículos Aéreos Autônomos			
TER										
QUA							SEM0576-Veículos Aéreos Autônomos SEM0589-Biomecânica e Controle Motor			
QUI				1800118-Introdução à Engenharia Biomédica						
SEX			SEM0593-Energias Renováveis				SEM0572-Otimização Aplicada à Engenharia			
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial optativa livre para equivalência com SMA0300-Geometria Analítica)					SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo II (Semipresencial optativas livres para equivalência com SMA0353 e SMA0355, respectivamente)			