

HORÁRIO DE AULA

2º SEMESTRE DE 2022 4º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG	SEM0343-Processos de Usinagem			SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial				SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Laboratório		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Laboratório	
TER		SMA0356-Cálculo IV		SEM0104-Mecanismos Teoria			1800120-Tutoria Acadêmica I turma 4 Optativa livre	SMM0194-Engenharia e Ciência dos Materiais II Turma: 1			
QUA		SET0184-Mecânica dos Sólidos II		SEM0104-Mecanismos Laboratórios 2 e 3 – aulas quinzenais				SMM0194-Engenharia e Ciência dos Materiais II Turma: 2			
QUI		SET0184-Mecânica dos Sólidos II		SEL0410-Eletricidade e Magnetismo – Laboratório – Turma 4 - Aulas quinzenais				SEL0410-Eletricidade e Magnetismo – Laboratório – Turmas 2 e 3 - Aulas quinzenais			
SEX	SEL0410-Eletricidade e Magnetismo Teoria 1			SMA0356-Cálculo IV							
SAB											

SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – 2ª feira das 8h10min às 12h

HORÁRIO DE AULA

2º SEMESTRE DE 2022

DISCIPLINAS OPTATIVAS

ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMM0318-Engenharia de Superfícies SET0625-Desenvolvimento de Softwares de Análise Estrutural para Engenharia		SMM0311-Ensaio não Destrutivos					SMM0334-Corrosão e Proteção contra a Corrosão	
TER		SMM0564- Microscopia Eletrônica de Varredura SMM0333-Seleção de Materiais para Projeto Mecânico		SMM0348-Ciência, Tecnologia e Informação		SMM0301-Materiais Metálicos Teoria - turma 1				
QUA		S MM0303-Materiais Poliméricos I				SMM0157-Mecânica de Autoveículos I		SMM0301-Materiais Metálicos Prática – turma 3 SET0625-Desenvolvimento de Softwares de Análise Estrutural para Engenharia		
QUI		SMM0303-Materiais Poliméricos I					SMM0301-Materiais Metálicos Prática - turma 2			
SEX							SEM0324-Fabricação de Precisão			
							SEM0572-Otimização Aplicada à Engenharia SMM0565-Tópicos em Difração de Raios X para a Análise de Materiais de Engenharia			
SAB		SEM0583-Dinâmica de Sistemas Rotativos								