

# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2023

### 1º PERÍODO LETIVO

### 1º ANO

## ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		7600005-Física turma 2 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turma 5		7600005-Física I turma 1 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turma 6			7500017-Química Geral e Experimental Aulas quinzenais turmas 11 e 12			
<b>TER</b>		SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 05 (40 vagas)					SMA0300-Geometria Analítica turma 10	SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias		
<b>QUA</b>		7600005-Física turma 2 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turma 5		7600005-Física I turma 1 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turma 6			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 06 (20 vagas)			
<b>QUI</b>				760005-Física I turmas 1 e 2			7500012-Química Geral turma 6	SMA0300-Geometria Analítica turma 10		
<b>SEX</b>		SMM0566-Introdução à Engenharia para Engenheiros de Materiais e Manufatura		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias		7600109-Laboratório de Física Geral 1 – aulas quinzenais turmas 17 e 18				

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

## ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I		SEM0585-Mecânica Geral			SEP0279-Processamento de Materiais II: Usinagem dos Metais		SEM0233-Termodinâmica I Turma 03	
TER				SEM0233-Termodinâmica I Turma 03					SMA0355-Cálculo III	
QUA		SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I		SEM0585-Mecânica Geral		1800120-Tutoria Acadêmica I				
QUI		SET0183-Mecânica dos Sólidos I Turma 03					SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais		SMA0355-Cálculo III	
SEX		SET0183-Mecânica dos Sólidos I Turma 03		SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais						

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

## ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMM0316-Processamento de Materiais X: Cerâmicas		SEM0560-Fabricação Mecânica por Usinagem				SMM0304-Materiais Poliméricos II Turma 01			
TER		SMM0308-Materiais Compósitos		SEM0551-Fenômenos de Transporte – Turma 01				7600111-Laboratório de Física Geral III (quinzenal)			
QUA		SMM0316-Processamento de Materiais X: Cerâmicas		SEM0560-Fabricação Mecânica por Usinagem						SMM0568-Characterização Térmica de Materiais Orgânicos	
QUI		SEM0241-Elementos de Máquinas I – Turma 03		SMM0309-Laboratório de Materiais Compósitos Turma 01				SMM0309-Laboratório de Materiais Compósitos Turma 02			
SEX		SEM0241-Elementos de Máquinas I – Turma 03		SMM0328-Comportamento Mecânico dos Materiais Turma 02						SMM0568-Characterização Térmica de Materiais Orgânicos	
				SEM0551-Fenômenos de Transporte Turma 02							

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

## ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SEM0412-Processamento de Materiais IV: Conformação						SEM0350-Manufatura Assistida por Computador – Turma 02			
<b>TER</b>		SMM0315-Processamento de Materiais IX: Polímeros						SMM0314-Processamento de Materiais VIII: Soldagem		SEM0391-Engenharia Auxiliada por Computador Teoria 1	
<b>QUA</b>		SEM0391-Engenharia Auxiliada por Computador Prática 2		SEM0391-Engenharia Auxiliada por Computador Prática 3				SEP0587-Princípios de Economia Turma 01			
<b>QUI</b>		SEM0563-Projeto de Sistemas Mecânicos Turma 1 Prof.					1800300-Laboratório de Projeto, Materiais e Manufatura				
<b>SEX</b>			SEP0221 – Planejamento e Organização da Manufatura								

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

## ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEP0504-Sistemas de Informação							SMM0323-Processamento de Materiais XI: Reciclagem	
TER										
QUA										
QUI										
SEX										

SMM0324-Estágio Supervisionado  
SMM0325-Trabalho de Conclusão de Curso

# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2023 DISCIPLINAS OPTATIVAS ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>						SMM0171-Mecânica de Autoveículos II				
<b>TER</b>						1800315-Projeto de Materiais e Manufatura				
<b>QUA</b>			SMM0171Mecânica de Autoveículos II							
<b>QUI</b>										
<b>SEX</b>	SMM0204-Suspensões Veiculares								SMM0307-Biomateriais	