1° SEMESTRE DE 2025

1° ANO

1º PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG		7600005-Física turma 2 SMA0353-Cálculo I Turma 5		turma 2 turma 1 SMA0353-Cálculo I Turma 6			7500017-Química Geral e Experimental			ntal	
							Aulas quinzenais turmas 11 e 12				
TER		SEM056	4-Desenho Técni (40 va		turma 05		SMA0300-Geometria Analítica turma 10 SCC0124-Introdução Programação para Engenharias Turma 04			ação para harias	
QUA		turr SMA0353	5-Física ma 2 -Cálculo I ma 5	turr SMA0353	5-Física I ma 1 -Cálculo I ma 6		SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 06 (20 vagas)			turma 06	
QUI		Engenharia pa	ntrodução à ra Engenheiros e Manufatura	760005-Física I turmas 1 e 2				500012-Química Geral SMA0300-Geor turma 6 turm			
SEX				Programa Engen	ntrodução à ação para Iharias na 04	7600109-La	7600109-Laboratório de Física Geral 1 – aulas quinzenais turmas 17 e 18				

1° SEMESTRE DE 2025

2° ANO

3° PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I Turma 02		SEM0585-Mecânica Geral Turma 02				SEP0279-Processamento de Materiais II: Usinagem dos Metais		SEM0233-Termodinâmica I Turma 03	
TER				SEM0233-Termodinâmica I Turma 03							-Cálculo III na 09
QUA		e Comput	dos Numéricos tacionais I na 02	cionais I SEM0585-Mecanica Gera				SMM0301-Materiais Metálicos Turma 1 (TV)		SMM0301-Materiais Metálicos Turma 2 e 3 (PV) Aulas quinzenais	
QUI		Sólic	ecânica dos dos I na 03					SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais Turma 2		SMA0355-Cálculo III turma 09	
SEX		Sólic	ecânica dos dos I na 03	Equações I	jebra Linear e Diferenciais na 02						
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre para equivalência com SMA0300)						SMA0392-Cálculo I SNA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativas livres para equivalência com SMA0353 e SMA0355, respectivamente			

1° SEMESTRE DE 2025

3° ANO

5° PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEM0241-Elementos de Máquinas I – Turma 03		SEM0560-Fabricação Mecânica por Usinagem			SMM0305-Materiais Cerâmicos I		SMM0568-Caracterização Térmica de Materiais Orgânicos	
TER		SMM0308-Materiais Compósitos		SEM0551-Fenômenos de Transporte – Turma 01			76		io de Física Geral III zenal)	
QUA		SEM0241-Elementos de Máquinas I – Turma 03		SEM0560-Fabricação Mecânica por Usinagem			SMM0309-Laboratório de Materiais Compósitos Turma 01		Materiais C	aboratório de Compósitos na 02
QUI		SEM0241-Elementos de Máquinas I – Turma 03		SMM0568-Caracterização Térmica de Materiais Orgânicos				emportamento os Materiais		
SEX			SMM030	4-Materiais Polin Turma 01	néricos II					

1° SEMESTRE DE 2025

4° ANO

7° PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	n 08h10min 09h20min 10h10min 11h10					13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEM0412-P	Processamento d	e Materiais IV: Co	onformação				cessamento de II: Soldagem	SMM0310-Materiais Cerâmicos II	
TER		SMM0315	-Processamento	de Materiais IX:	Polímeros			Assistida por	Manufatura Computador – na 02	SMM0310-Materiais Cerâmicos II	
QUA		Sistemas	Projetos de Mecânicos oria	Auxiliada por	Engenharia r Computador a 2 (PV)			Ecor	rincípios de iomia na 01	SEM0391-Engenharia Auxiliada por Computador Turma 01 (TV)	
QUI			eto de Sistemas inicos	Auxiliada por	Engenharia r Computador a 3 (PV)		1800300-Laboratório de Projeto, Ma			teriais e Manufat	ura
SEX			SEP0221 – Pl	anejamento e Or Manufatura	ganização da						

1° SEMESTRE DE 2025

9° PERÍODO LETIVO 5° 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										
SAB					ojeto Final de so I					

1° SEMESTRE DE 2025 DISCIPLINAS OPTATIVAS ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG									SMM0171-Mecânica de Autoveículos II – das 19h20min às 22h	
TER										
QUA										
QUI										
SEX										
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre para equivalência com SMA0300-Geometria Analítica 8h10min às 12h			ojeto Final de rso		SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativa livre para equivalência SMA0353 e SMA0355, respectivamente			