# 2°. SEMESTRE - 2020 2°. PERÍODO LETIVO ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600006	- Física II	7600006	7600006 - Física II			Mecâ	SEM0565-Desenho Técnico Mecânico II Turma: 3		
		SMA0354	-Cálculo II	SMA0354	l-Cálculo II						
TER		SMA0304 - Á	lgebra Linear		Algebra Linear			7500012-Qເ	ıímica Geral		
			ica Aplicada às uinas		tica Aplicada às uinas						
QUA		7600006	- Física II	7600006	- Física II			SEM0565-Desenho Técnico Mecânico II – Turma 4			
		SMA0354	-Cálculo II	SMA0354	l-Cálculo II						
QUI				7600006-Física II				76000109-Laboratório de Física Geral II Laboratórios – aulas quinzenais			ii
										Geral eExperimenta uinzenais	I
								SEM0564-Desenho Técni Repetição			I
SEX		SMA0304 - Álgebra Linear SEM0500-Estática Aplicada às Máquinas		SMA0304 - Álgebra Linear SEM0500-Estática Aplicada às Máquinas							
SAB											

# 2º. SEMESTRE - 2020 4º. PERÍODO LETIVO ENGENHARIA MECÂNICA

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

### HORÁRIO DE AULA 2º. SEMESTRE - 2020 6º. PERÍODO LETIVO ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG				SEM0169-Sistemas de Controle Turma 1			SHS0103-Máqu	inas Hidráulicas			
TER				SEM0550-Transferência de Calor e Massa			SEM0172-Vibrações Mecânicas				
QUA	SEP0271-Fundamentos de Fabricação Mecânica				emas de Controle ma 1		SEM0326-Elementos de Máquinas II			SHS0103-Máquinas Hidráulicas	
QUI	SMM0174-Comportamento Mecânico dos Materiais /Laboratório 1			e M	ferência de Calor lassa ática		SEM0172-Vibra	ções Mecânicas		emas de Controle ma 2	
SEX	SEM0345-Te			l 10345-Termodinâm	nica II			emas de Controle ma 2			
SAB											

## HORÁRIO DE AULA 2º. SEMESTRE - 2020 8º. PERÍODO LETIVO ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG							SEP0587-Princíp	ios de Economia		nas Térmicos de encia
TER		SEM0347-Pro	jeto Mecânico		ojeto Mecânico ática		SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros			
QUA	SEM0397-Mod	SEM0397-Modelagem e Simulação de Sistemas Térmicos			mas Térmicos de ência		SEP0527-Gestão e Organização		SEM0347-Projeto Mecânico	
QUI		SEP0275-Práticas em Processos de Fabricação Prática 1		SEP0275-Práticas em Processos de Fabricação Prática 2				idades e Ciências ciais		
SEX										
SAB										

# 2º. SEMESTRE - 2020 10º. PERÍODO LETIVO ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG			SEP0171-Gerenciamento de Projetos Prática/Laboratório			SEM0303-Pr	ojeto Assistido por			
TER										
QUA										
QUI										
SEX										
SAB										

# 2°. SEMESTRE - 2020 DISCIPLINAS OPTATIVAS ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG											
TER						SHS0170-Tratam	lentos de Resíduo	s Sólidos Urbanos			
QUA						SMM0157-Mecânica de Autoveículos I					
QUI							SE	M0572-Otimização	l Aplicada à Engenh	l naria	
SEX		SI	⊔ EM0583-Dinâmica o	l de Sistemas Rotati	vos		SEM0324-Fabricação de Precisão/				
		SMI	M0166-Eletrônica A	plicada aos Motor	es CI		SEM056-Robôs com Pernas				
							SMM0340-Introdução ao Design Automotivo				
SAB											