

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

## ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I			SQM0489-Princípios de Química		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias	
<b>TER</b>		SMA0300-Geometria Analítica		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias		760109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais				
<b>QUA</b>		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – Turma 01 (40 vagas)			
<b>QUI</b>		SMA0300-Geometria Analítica		7600005-Física I			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – Turma 03 (15 vagas)			
<b>SEX</b>				SEM0394-Introdução à Engenharia Mecânica						

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

## ENGENHARIA MECÂNICA

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

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

## ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SET0185-Mecânica dos Sólidos III Teoria – Turma 01		SEM0233-Termodinâmica I – Turma 01			SEM0241-Elementos de Máquinas Turma 01		SEL0404-Eletricidade II Teoria – Turma 01	
<b>TER</b>		SET0185-Mecânica dos Sólidos III Prática – Turma 01		SEM0403-Fundamentos de Mecânica dos Fluidos Teoria –Turma 01			SEM0232-Modelos Dinâmicos Teoria			
<b>QUA</b>		SEM0104-Mecanismos Teoria – Turma 01		SEM0241-Elementos de Máquinas Turma 01			SEM0233-Termodinâmica I – Turma 01		SEL0404-Eletricidade II Teoria/Prática – Turma 01	
<b>QUI</b>		SEM0403-Fundamentos de Mecânica dos Fluidos Prática – Turma 01		SEM0232-Modelos Dinâmicos Prática			SMM0194-Engenharia e Ciência dos Materiais II			
<b>SEX</b>				SEM0104-Mecanismos Práticas 2 e 3 – aulas quinzenais						

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

## ENGENHARIA MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SEM0251-Sistemas Frigoríficos Prática		SEM0142-Medidas Mecânicas						
<b>TER</b>	SEM0396-Elementos de Máquinas Térmicas e Processos Contínuos Teoria/Prática			SEM0169-Sistemas de Controle		SEM0327-Elementos de Máquinas III				
<b>QUA</b>		SEM0169-Sistemas de Controle		SEM0142-Medidas Mecânicas		SEP0277-Processos de Conformação e não Convencionais				
<b>QUI</b>				SEM0251-Sistemas Frigoríficos Teoria			SEM0350-Manufatura Assistida por Computador Turma 01			
<b>SEX</b>		SEM0540-Elementos de Automação								



# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2019

### ENGENHARIA MECÂNICA – OPTATIVAS LIVRES

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>									SEM0579-Interação-Fluído Estrutura	
<b>TER</b>									SEM0579-Interação-Fluído Estrutura	
<b>QUA</b>		SEM0372-Simulação de Sistemas Discretos							SET0601-Introdução ao Método dos Elementos Finitos	
<b>QUI</b>		SHS0170-Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos					SMM0341-Tec.Ap.Comp.Autom. SEM0577-Din.Asas Rot.Rot.Eol			
		SMM0215-Lubrificação e Lubrificantes Automotivos					1800043-O Engenheiro como Agente Ético Das 13h20min às 17h			
<b>SEX</b>		SEM0578-Aerodinâmica de Veículos Terrestres		SEM0545-Sistemas Microeletrônicos		1800040-A Ética Profissional e a Responsabilidade Social na Engenharia			1800318-Laboratório de Projeto de Engenharia – 16h20min às 18h	
<b>SAB</b>		SMM0218-Atividades Complementares em Engenharia Automobilística I								