

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600005 – Física I – turma 5 7600005-Física I – turma 7 7600005-Física I – turma 9 =====	SMA0353-Cálculo I – turma 8 SMA0353-Cálculo I - Turma 10 SMA0353-Cálculo I – turma 12 SMA0353-Cálculo I – Turma 14	7600005 – Física I – turma 3 760005-Física I – Turma 4 7600005-Física I – turma 6 7600005-Física I – turma 8 =====	SMA0353-Cálculo I – turma 9 SMA0353-Cálculo I - turma 11 SMA0353-Cálculo I – turma 13			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – Turma 02 (30 vagas)			
TER		SMA0300-Geometria Analítica		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias				7500012-Química Geral			
QUA		7600005 – Física I – turma 5 7600005-Física I – turma 7 7600005-Física I – turma 9 =====	SMA0353-Cálculo I – turma 8 SMA0353-Cálculo I - Turma 10 SMA0353-Cálculo I – turma 12 SMA0353-Cálculo I – Turma 14	7600005 – Física I – turma 3 760005-Física I – Turma 4 7600005-Física I – turma 6 7600005-Física I – turma 8 =====	SMA0353-Cálculo I – turma 9 SMA0353-Cálculo I - turma 11 SMA0353-Cálculo I – turma 13			760109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais 7500017-Química Geral e Experimental – aulas quinzenais			
QUI		SMA0300-Geometria Analítica		76000005- Física I				SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – Turma 03 (25 vagas)			
SEX		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias		SEM0528-Introdução à Engenharia Mecatrônica – aulas quinzenais							

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEM0501-Dinâmica Aplicada às Máquinas – Turma 03						
TER		SEM0501-Dinâmica Aplicada às Máquinas – Turma 03		SET0183-Mecânica dos Sólidos I – Turma 02			SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias		SMA0355-Cálculo III	
QUA		SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 05 (13 vagas)					SEM0530-Problemas de Engenharia Mecatrônica II – aulas quinzenais		SME0300-Cálculo Numérico	
QUI		SET0183-Mecânica dos Sólidos I – turma 2		SME0300-Cálculo Numérico			SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias		SMA0355-Cálculo III	
SEX		SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 06 (25 vagas)								

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEM0568-Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas			SEM0233-Termodinâmica I		SEL0203-Princípios de Eletrônica	
TER		SEM0533-Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos I		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Teoria 1			SEL0455-Laboratório de Sistemas Digitais I Laboratório – Turma 01		SEL0455-Laboratório de Sistemas Digitais I Laboratório – Turma 02	
QUA				SEM0568-Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas			SEM0532-Problemas de Engenharia Mecatrônica IV- aulas quinzenais Turmas 01 e 02			
QUI		SEM0533-Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos I		SEL0203-Princípios de Eletrônica			SEM0233-Termodinâmica I			
SEX		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Turma 2		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Turma 3						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEM0539-Instrumentação e Sistemas de Medidas		SEM0538-Sistemas de Controle II			SEL0404-Eletricidade II Turma 02		SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros	
TER		SEM0539-Instrumentação e Sistemas de Medidas		SEM0550-Transferência de Calor e Massa						
QUA		SEM0538-Sistemas de Controle II					SEM0541-Projeto de Sistemas Mecatrônicos I		SEL0404-Eletricidade II Turma 02	
QUI		SEL0336-Aplicação de Microprocessadores I Turma 03		SEL0336-Aplicação de Microprocessadores I Turma 01			SEL0336-Aplicação de Microprocessadores I Turma 02			
SEX				SEM0550-Transferência de Calor e Massa						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

DISCIPLINAS OPTATIVAS

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG										SEM0579-Interação Fluido-estrutura		
TER												
QUA		SEM0372-Simulação de Sistemas Discretos								SET0601-Introdução ao Método dos Elementos Finitos		
QUI		SMM0215-Lubrificação e Lubrificantes Automotivos					1800043-O Engenheiro como Agente Ético			SEM0579-Interação Fluido-Estrutura 16h20mi às 18h		
SEX							18000040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia					
							SMM0166-Eletrônica Aplicada à Motores CI					
							SEM0573-Ruído e Vibrações em Máquinas e Veículos					