

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I					SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – Turma 02 (30 vagas)	
TER		SMA0300-Geometria Analítica		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias					SQM0405-Química Geral e Experimental Teoria/Prática	
QUA		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I					760109-Laboratório de Física Geral I – 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 2019

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 2019

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEM0233-Termodinâmica I – Turma 02		SEM0568-Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas				SEL0405-Introdução aos Sistemas Digitais I Teoria – Turma 01		SEL0203-Princípios de Eletrônica	
TER		SEM0533-Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos I		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Teoria 1				SEL0405-Introdução aos Sistemas Digitais I Laboratório – Turma 02		SEL0405-Introdução aos Sistemas Digitais I Laboratório – Turma 03 e 04	
QUA		SEM0233-Termodinâmica I – Turma 02		SEM0568-Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas							
QUI		SEM0533-Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos I		SEL0203-Princípios de Eletrônica				SEM0532-Problemas de Engenharia Mecatrônica IV– aulas quinzenais Turmas 01 e 02			
SEX		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Turma 2		SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Turma 3							

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

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		SME0320-Estatística I	
TER				SEM0550-Transferência de Calor e Massa			SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros		SEM0541-Projeto de Sistemas Mecatrônicos I	
QUA		SEM0538-Sistemas de Controle II		SME0320-Estatística I			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		SEM0539-Instrumentação e Sistemas de Medidas	
SEX				SEM0550-Transferência de Calor e Massa						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG											
TER											
QUA											
QUI											
SEX								SEM0544-Desenvolvimento de Produtos Mecatrônicos			

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

DISCIPLINAS OPTATIVAS

ENGENHARIA MECATRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG										
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				
SEX		SEM0578-Aerodinâmica de Veículos Terrestres		SEM0545-Sistemas Microeletromecânicos		1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia SMM0166-Eletrônica Aplicada à Motores CI				