

# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2019

### 1º PERÍODO LETIVO

### 1º ANO

## ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	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			IAU0144-Desenho Técnico EA Turma 01		SEL0300-Introdução à Engenharia Elétrica Turma 02	
<b>TER</b>		IAU0144-Desenho Técnico EA Turma 02		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias			SMA0300-Geometria Analítica			
<b>QUA</b>		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I						
<b>QUI</b>		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias		7600005- Física I			IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais		SMA0300-Geometria Analítica	
<b>SEX</b>		7600109-Laboratório de Física Geral I– aulas quinzenais								

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

## ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 02		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 02			SME0320-Estatística I		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias	
<b>TER</b>		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 02		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 02			SMA0355-Cálculo III		SMA0356-Cálculo IV	
<b>QUA</b>		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 02		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 04			SME0320-Estatística I			
<b>QUI</b>		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 05 – EE/EA		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias			SMA0355-Cálculo III		SMA0356-Cálculo IV	
<b>SEX</b>		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 07				1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia				
							SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma – reserva EE/EA			

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

## ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I – Turma 02		SEL0433-Aplicação de Microprocessadores I Turma 02			SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 02			
<b>TER</b>		SEL0417-Fundamentos de Controle – Turma 02		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas – Turma 02			SEL0365-Linhas de Transmissão de Energia Elétrica		SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 03	
<b>QUA</b>		SEL0417-Fundamentos de Controle – Turma 02		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I – Turma 02					SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 5	
<b>QUI</b>		SEL0343-Processamento Digital de Sinais – Turma 02		SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 06			SEL0406-Automação		SEL0430-Laboratório de Automação Turma 1	
						1800043-O Engenheiro como Agente Ético				
<b>SEX</b>		SEL0406-Automação		SEL0430-Laboratório de Automação Turma 4			SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma - reserva SEL0430-Laboratório de Automação Turma 3 - EE		1800318-Laboratório de Projeto de Engenharia	

# HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2019

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

## ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 02		SEL0422-Máquinas Elétricas		SHS0115-Aproveitamentos Hidroelétricos			SEL0435-Convertidores CC-CA	
							SEL0382-Controle Robusto			
TER		SHS0416-Sistemas de Gestão Ambiental – Turma 02		SEL0420-Distribuição de Energia Elétrica			SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia		SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia	
QUA	SEL0360-Princípios de Comunicação			SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 02			SEL0422-Máquinas Elétricas		SEL0436- Análise e Controle de Conversores CC-CC Empr. em Fontes Alternativas de Energia	
		SEL0435-Convertidores CC-CA								
QUI	SEL0348-Cálculo de Curto Circuito						SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – turma reserva		SEL0436- Análise e Controle de Conversores CC-CC Empregados em Fontes Alternativas de Energia- Optativa	
SEX		SEL0406-Automação							1800318-Laboratório de Projeto de Engenharia	

