

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I					SEL0300-Introdução à Engenharia Elétrica Turma 01	
TER		IAU0145-Desenho Técnico EE		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias			SMA0300-Geometria Analítica			
QUA		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		7600005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais				
QUI		IAU0145-Desenho Técnico EE		7600005 – Física I			IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais		SMA0300-Geometria Analítica	
SEX				SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 01		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 01			SME0320-Estatística I		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 01	
TER		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 01		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 01			SMA0356-Cálculo IV		SMA0355-Cálculo III	
QUA		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 03		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias			SME0320-Estatística I			
QUI		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 05 (EE/EA)		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 06			SMA0356-Cálculo IV		SMA0355-Cálculo III	
SEX		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias					SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma reserva – EE/EA			
							1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia			

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 01		SEL0417-Fundamentos de Controle Teoria			SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 01		SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 07	
TER		SEL0343-Processamento Digital de Sinais Turma 01		SEL0433-Aplicação de Microprocessadores I Teoria			SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 01 ===== SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 2		SEL0632-Linguagem de Descrição de Hardware Turma 02	
QUA		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 01		SEL0417-Fundamentos de Controle Teoria			SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 04 ===== SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 02			
QUI		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 01		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 01			SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 03 ===== SEL0406-Automação		SEM0551-Fenômenos de Transportes	
						1800043-O Engenheiro como Agente Ético				
SEX		SEL0406-Automação					SEL0430-Laboratório de Automação Turma 5		1800318-Laboratório de Projeto de Engenharia	

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2019

7º PERÍODO LETIVO - 4º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 01		<u>SEL0422-Máquinas Elétricas</u> SEL0388-Bioengenharia Ocular			SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – Turma 01 ===== SEL0382-Controle Robusto		SEL0330-Lab. Conversão Eletromecânica de Energia – T02	
TER		<u>SEL0338-Tópicos Especiais em Sistemas Digitais</u> SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma 1		SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II – Turma 02					<u>SEL0338-Tópicos Especiais em Sistemas Digitais</u> ===== SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril) ===== SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (abril/junho) – Turma 01	
QUA		SEL0360-Princípios de Comunicação		SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 01			<u>SEL0422-Máquinas Elétricas</u>		<u>SEL0436- Análise e Controle de Conversores CC-CC Empr. em Fontes Alternativas de Energia</u> ===== SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril) ===== SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (abril/junho) – Turma 01	
QUI				SEL0315-Circuitos Eletrônicos III			<u>SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II – Turma 3</u> SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia (reserva)		<u>SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II – Turma 04</u> ===== <u>SEL0436- Análise e Controle de Conversores CC-CC Empr. em Fontes Alternativas de Energia</u>	
SEX		SEL0406-Automação		SEL0315-Circuitos Eletrônicos III		SEL0366-Comunicações Ópticas			<u>1800318-Laboratório de Projeto de Engenharia</u>	

