1° SEMESTRE DE 2025

1º PERÍODO LETIVO ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

1° ANO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8		7600005-Física I turmas 3, 5				SEL0300-Introdução à		
			3-Cálculo I 7, 9, 11, 13		-Cálculo I 8, 10, 12		Engenharia Elétrica turma 1			
TER				Programa	ntrodução à ação para is – turma 3		SMA0300-Geometria Analítica turma 8			
QUA			5-Física I 4, 6 e 8		i-Física I s 43, 5		7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzen		quinzenais	
			3-Cálculo I 7, 9, 11, 13		-Cálculo I 8, 10, 12		turmas 3 e 4			
QUI		IAU0145-Desen turn	nho Técnico EE na 1	7600005- Física I turmas 3 a 8	1800120- Tutoria Acadêmica I		Ciências	AU0126-Humanidades e Ciências Sociais turma 1		
SEX				Programa	ntrodução à ação para as – turma 3	1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia				

1° SEMESTRE DE 2025

3º PERÍODO LETIVO ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

2º ANO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 01				SME0320-Estatística I Turma 04		Medidas e Circ	boratório de cuitos Elétricos na 02
TER		SEL0301-Circuitos Elétricos I SEL04 Turma 01			SEL0414-Sistemas Digitais Turma 01			SMA0356-Cálculo IV Turma 01		SMA0355-Cálculo III Turma 07	
QUA		Medidas e Circ	41-Laboratório de SME0340-Equaçõ e Circuitos Elétricos Diferenciais Ordiná Turma 04 Turma 01					SME0320-E Turm	Estatística I na 04		
QUI				SEL0414-Sistemas Digitais Turma 01				SMA0356- Turm		SMA0355- Turn	Cálculo III na 07
SEX		SME0340- Diferenciais Turr	0.0			-	1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos (EE.EA.EC)				
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – opttiva livre para equivalência com SMA0300)					SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativa livre – pedir equivalência cor SMA0353-Cálculo I e SMA0355, respectivamente				

1° SEMESTRE DE 2025

5° PERÍODO LETIVO ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

3° ANO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG							SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 01			plicação de essadores I na 01
TER		de Sii	SEL0343-Processamento Digital de Sinais Turma 01 SEL0417-Fundam Controle Teoria				SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 2			nguagem de le Hardware na 02
QUA		SEL0310 Eletromaç Turma	gnéticas	SEL0417-Fun Cont Tec	trole		Fundamento Turn ====== SEL0323-La Sistemas	boratório de s de Controle na 06 ====== boratório de Digitais II na 01	SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 02	
QUI	SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 01		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 01			Sistemas	aboratório de Digitais II reserva	SEL0430-La Autor Turn	nação	
					1800043-O Engenheiro como Agente			Ético		
SEX		SEL0313-Circuito Turma		SEL0406-A Turm				Automação na 01		

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2025 7º PERÍODO LETIVO - 4º ANO ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG		SEL0401-Eletrôi Turn	nica de Potência na 01	SEL0422-Máqu	uinas Elétricas		SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – Turma 01		SEL0330-Lab. Conversão Eletromecânica de Energia – T02 SEL0382-Controle Robusto		
TER		SEL0315-Circuit	os Eletrônicos III	SEL0317-Laborat Eletrôr Turma	nicos II		SEL0461-Fur Mecânica Q	ns Radiológicas itais ndamentos de uântica para haria 2	SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril) ====================================		
								SEL0373-Projetos o	le Sistemas Digitai	s	
QUA	SEL0360-Princípios de Comunicação			SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 01			SEL0422-Máquinas Elétricas		SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril) ====================================		
QUI		SEL0315-Circuit Turn		SEL0317-Laborat Eletrôr Turn	nicos II	SEL03	SEL0366-Comunicações Ópticas SEL0395-Introdução à Engen De Reabilitação SEL0317-Laboratório de Circi Eletrônicos II Turma 01		em Fontes A	-CC Empregados ternativas de rgia	
SEX				SEL0358-Tr	ransdutores						

1° SEMESTRE DE 2025

9° PERÍODO LETIVO ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

5° ANO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEP0527-Gestão e Organização		Avaliações Méd SEL0364-Contr Apli	Projetos em de Imagens licas role não Linear icdo ncia Energética		SEL0347-Comu	ınicação Digital I	SEP0587-Princípios de Economia Turma 01	
TER			ocessamento gens Médicas	SEL0369-N SEL0377-Comp	369-Microondas Computação Gráfica ((LEI)		Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga SEL0377-Computação Gráfica SEL0633-Controle de Robôs Manipuladores		SHS0416-Sistema de Gestão Ambiental	
QUA										
QUI										
SEX										
SAB			pjeto Final de rso I		ojeto Final de so II					