

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		760005-Física I turmas 4, 6 e 8 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		760005-Física I turmas 3, 5 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			SEL0300-Introdução à Engenharia Elétrica turma 1			
TER				SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias – turma 3			SMA0300-Geometria Analítica turma 8			
QUA		760005-Física I turmas 4, 6 e 8 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		760005-Física I turmas 4, 3, 5 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais turmas 3 e 4			
QUI		IAU0145-Desenho Técnico EE turma 1		760005- Física I turmas 3 a 8	1800120- Tutoria Acadêmica I		IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais turma 1		SMA0300-Geometria Analítica turma 8	
SEX				SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias – turma 3			1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia			

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 01			SME0320-Estatística I Turma 04		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 02	
TER		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 01		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 01			SMA0356-Cálculo IV Turma 01		SMA0355-Cálculo III Turma 07	
QUA		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 04		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 01			SME0320-Estatística I Turma 04			
QUI				SEL0414-Sistemas Digitais Turma 01			SMA0356-Cálculo IV Turma 01		SMA0355-Cálculo III Turma 07	
SEX		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 1				1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia			SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos (EE.EA.EC)	
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre para equivalência com SMA0300)					SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativa livre – pedir equivalência com SMA0353-Cálculo I e SMA0355, respectivamente)			

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG							SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 01		SEL0433-Aplicação de Microprocessadores I Turma 01	
TER		SEL0343-Processamento Digital de Sinais Turma 01		SEL0417-Fundamentos de Controle Teoria			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 06 =====	SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 01	SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 02	
QUI		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 01		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 01			SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma reserva		SEL0430-Laboratório de Automação Turma 01	
						1800043-O Engenheiro como Agente Ético				
SEX		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 01		SEL0406-Automação Turma 01			SEL0406-Automação Turma 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-Eletrônica de Potência Turma 01		SEL0422-Máquinas Elétricas			SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – Turma 01		SEL0330-Lab. Conversão Eletromecânica de Energia – T02	SEL0382-Controle Robusto
TER		SEL0315-Circuitos Eletrônicos III		SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma reserva			SEL0434-Imagens Radiológicas Digitais		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				SEL0373-Projetos de Sistemas Digitais		SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril)	
							SEL0422-Máquinas Elétricas		SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (abril/junho) – Turma 01	
QUI	SEL0315-Circuitos Eletrônicos II Turma 1I		SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma 02				SEL0366-Comunicações Ópticas		SEL0436-Análise e Controle de Conversores CC-CC Empregados em Fontes Alternativas de Energia	
							SEL0395-Introdução à Engenharia De Reabilitação		SEL0358-Transdutores	
SEX				SEL0358-Transdutores						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEP0527-Gestão e Organização		<u>SEL0398-Projetos em Avaliações de Imagens Médicas</u> <u>SEL0364-Controle não Linear Aplicdo</u> SEL0437-Eficiência Energética			SEL0347-Comunicação Digital II		SEP0587-Princípios de Economia Turma 01	
TER		SEL0449-Processamento Digital de Imagens Médicas		<u>SEL0369-Microondas</u> SEL0377-Computação Gráfica ((LEI))		SEL0385-Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga		<u>SEL0377-Computação Gráfica</u> SEL0633-Controle de Robôs Manipuladores		SHS0416-Sistema de Gestão Ambiental
QUA										
QUI										
SEX										
SAB		SEL0442-Projeto Final de Curso I		SEL0444-Projeto Final de Curso II						