

HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2025

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		7600005-Física I turmas 3, 5 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			SEL0300-Introdução à Engenharia Elétrica turma 2			
TER		IAU0144-Desenho Técnico EA turma 1		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias – turma 2			SMA0300-Geometria Analítica turma 9			
QUA		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		7600005-Física I turmas 3, 5 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12						
QUI		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias – turma 2		7600005- Física I turmas 3 a 8	1800120- Tutoria Acadêmica I		IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais turma 1		SMA0300-Geometria Analítica turma 9	
SEX		7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais turmas 5 e 6				1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia				

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 01			SME0320-Estatística I Turma 3		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 2	
TER		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 03		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 02			SMA0356-Cálculo IV Turma 2		SMA0355-Cálculo III Turmas 05 e 08	
QUA				SEL0414-Sistemas Digitais Turma 02			SME0320-Estatística I Turma 3		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 02	
QUI		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 02		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 2			SMA0356-Cálculo IV Turma 2		SMA0355-Cálculo III Turmas 05 e 08	
SEX						1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia				
							SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma EE.EA.EC.			
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre para equivalência com SMA0300)					SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativa livre – para equivalência com SMA0353 e SMA0355, respectivamente)			

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 02			SEL0433-Aplicação de Microprocessadores I Turma 02			
TER		SEL0417-Fundamentos de Controle – Turma 02		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I – Turma 02			SEL0365-Linhas de Transmissão de Energia Elétrica		SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 03	
QUA		SEL0417-Fundamentos de Controle – Turma 02		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I – Turma 02			SEL0343-Processamento Digital de Sinais Turma 2		SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 5	
QUI		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 02					SEL0430-Laboratório de Automação Turma 2		SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 6	
						1800043-O Engenheiro como Agente Ético				
SEX		SEL0430-Laboratório de Automação Turma 3		SEL0406-Automação			SEL0406-Automação			

HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2025

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 01		SEL0422-Máquinas Elétricas		SHA0115-Aproveitamentos Hidroelétricos			SEL0382-Controle Robusto	
TER		SHS0416-Sistemas de Gestão Ambiental – Turma 02		SEL0420-Distribuição de Energia Elétrica			SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – turma 4 <hr/> SEL0461 Fundamentos de Mecânica Quântica para Engenharia 2		SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 05	
QUA	SEL0360-Princípios de Comunicação			SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 01			SEL0422-Máquinas Elétricas			
QUI	SEL0348-Cálculo de Curto Circuito						SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 06		SEL0358-Transdutores <hr/> SEL0436-Análise e Controle de Conversores CC-CC Empregados em Fontes Alternativas de Energia	
SEX				SEL0358-Transdutores						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – AUTOMAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEP0527-Gestão e Organização		SEL0437-Eficiência Energética SEL0364-Controle não Linear Aplicado					SEP0587-Princípios de Economia Turma 02	
TER							SEL0633-Controle de Robôs Manipuladores			
QUA										
QUI										
SEX		SEL0442-Projeto Final de Curso I		SEL0444-Projeto Final de Curso II						