

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM ELETRÔNICA

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		7600005 Física I Turmas 04, 06 e 08		SMA0353 Cálculo I Turmas 08,10						SEL0300 Introdução à Engenharia Elétrica	
		SMA0353 Cálculo I Turmas 07, 09 e 11		7600005 Física I Turmas 05 e 07							
TER		IAU0145 Desenho Técnico EE Turma 01		SSC0304 Introdução à Programação para Engenharias Turma 03				SMA0300 Geometria Analítica Turma 09			
QUA		7600005 Física I Turmas 04, 06 e 08		SMA0353 Cálculo I Turmas 08,10			1800120 Tutoria Acadêmica I Turma 03		7600109 Laboratório de Física Geral I Turmas 14, 15 e 16 (quinzenais) horário: 14h30 às 18h10		
		SMA0353 Cálculo I Turmas 07, 09 e 11		7600005 Física I Turmas 05 e 07							
QUI		IAU0145 Desenho Técnico EE Turma 02		7600005 Física I Turmas 04 a 08				IAU0126 Humanidades e Ciências Sociais Turma 02		SMA0300 Geometria Analítica Turma 09	
SEX				SSC0304 Introdução à Programação para Engenharias Turma 03			1800040 A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia				

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024
3º PERÍODO LETIVO **2º ANO**
ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM ELETRÔNICA

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG				SEL0301 Circuitos Elétricos I Turma 01			SME0320 Estatística I Turma 04		SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 01	
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 02		SME0340 Equações Diferenciais Ordinárias Turma 01		1800120 Tutoria Acadêmica I Turma 03	SME0320 Estatística I Turma 04			
QUI		SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 03		SEL0414 Sistemas Digitais Turma 01			SMA0356 Cálculo IV Turma 01		SMA0355 Cálculo III Turma 07	
SEX		SME0340 Equações Diferenciais Ordinárias Turma 01				1800040 A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia				
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre p/ equivalência com SMA0300)					SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativa livre p/ equivalência com SMA0353 e SMA0355, respectivamente)			

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

5º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM ELETRÔNICA

3º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG				SEL0417 Fundamentos de Controle Turma 01			SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 01		SEL0433 Aplicação de Microprocessadores I Turma 01	
TER		SEL0343 Processamento Digital de Sinais Turma 01					SEL0323 Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 01		SEL0632 Linguagem de Descrição de Hardware Turma 02	
							SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 02			
QUA		SEL0310 Ondas Eletromagnéticas Turma 01		SEL0417 Fundamentos de Controle Turma 01			SEL0323 Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 02			
							SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 06			
QUI		SEL0310 Ondas Eletromagnéticas Turma 01		SEL0313 Circuitos Eletrônicos I Turma 01			SEL0323 Laboratório de Sistemas Digitais II (Reserva)		SEL0430 Laboratório de Automação Turma 01	
						1800043 O Engenheiro como Agente Ético				
SEX		SEL0313 Circuitos Eletrônicos I Turma 01		SEL0406 Automação			SEL0406 Automação			

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM ELETRÔNICA

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		SEL0401 Eletrônica de Potência Turma 01		SEL0422 Máquinas Elétricas			SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 01		SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 02	
									SEL0382 Controle Robusto	
TER		SEL0315 Circuitos Eletrônicos III		SEL0317 Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma 02			SEL0434 Imagens Radiológicas Digitais		SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 05	
							SEL0461 Fundamentos de Mecânica Quântica para Engenharia 2		SEL0617 Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril) =====	
									SEL0618 Projetos de Circuitos Integrados Analogicos (abril/junho) – Turma 01	
QUA	SEL0360 Princípios de Comunicação			SEL0401 Eletrônica de Potência Turma 01			SEL0373 Projeto em Internet das Coisas			
							SEL0422 Máquinas Elétricas			SEL0617 Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril) =====
										SEL0618 Projetos de Circuitos Integrados Analogicos (abril/junho) – Turma 01
										SEL0429 Bioengenharia Ocular II
QUI		SEL0315 Circuitos Eletrônicos III		SEL0352 Instrumentação Eletrônica II		SEL0366 Comunicações Ópticas			SEL0358 Transdutores	
							SEL0395 Introdução à Engenharia de Reabilitação			SEL0436 Análise e Controle de Conversores CC-CC Empregados em Fontes Alternativas de Energia
							SEL0317 Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma reserva			SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma reserva
SEX		SEL0317 Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma 01		SEL0358 Transdutores						

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

9º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM ELETRÔNICA

5º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		SEP0527 Gestão e Organização		SEL0398 Projetos em Avaliações de Imagens Médicas				SEL0347 Comunicação Digital II		SEP0587 Princípios de Economia Turma 02	
								SEL0633 Controle de Robôs Manipuladores			
TER		SEL0370 Redes Fixas de Comunicação		SEL0364 Controle não Linear Aplicado				SEL0377 Computação Gráfica		SHS0416 Sistema de Gestão Ambiental Turma 01	
		SEL0449 Processamento Digital de Imagens Médicas		SEL0369 Micro-ondas			SEL0385 Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga				
				SEL0377 Computação Gráfica Lab. SEL							
QUA										SEL0388 Bioengenharia Ocular I	
QUI											
SEX											

- SEL0442-Projeto Final de Curso I
- SEL0444-Projeto Final de Curso II
- 1800122-Estágio Supervisionado – Turma 03