

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

	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				IAU0144 Desenho Técnico EA Turma 01		SEL0300 Introdução à Engenharia Elétrica	
		SMA0353 Cálculo I Turmas 07, 09 e 11		7600005 Física I Turmas 05 e 07							
TER		IAU0144 Desenho Técnico EA Turma 02		SCC0124 Introdução à Programação para Engenharias Turma 02				SMA0300 Geometria Analítica Turma 08			
QUA		7600005 Física I Turmas 04, 06 e 08		SMA0353 Cálculo I Turmas 08, 10			1800120 Tutoria Acadêmica I Turma 03				
		SMA0353 Cálculo I Turmas 07, 09 e 11		7600005 Física I Turmas 05 e 07							
QUI		SCC0124 Introdução à Programação para Engenharias Turma 02		7600005 Física I Turmas 04 a 08			IAU0126 Humanidades e Ciências Sociais Turma 02		SMA0300 Geometria Analítica Turma 08		
SEX		7600109 Laboratório de Física Geral I Turmas 17, 18 e 19 (quinzenais)					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 SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		SEL0301 Circuitos Elétricos I Turma 02		SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 04			SME0320 Estatística I Turma 03		SME0340 Equações Diferenciais Ordinárias Turma 02	
TER		SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 05		SEL0414 Sistemas Digitais Turma 02			SMA0355 Cálculo III Turmas 05 e 08		SMA0356 Cálculo IV Turma 02	
QUA		SEL0301 Circuitos Elétricos I Turma 02		SEL0414 Sistemas Digitais Turma 02		1800120 Tutoria Acadêmica I Turma 03	SME0320 Estatística I Turma 03			
QUI		SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 03		SME0340 Equações Diferenciais Ordinárias Turma 02			SMA0355 Cálculo III Turmas 05 e 08		SMA0356 Cálculo IV Turma 02	
SEX							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

3º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG				SEL0433 Aplicação de Microprocessadores I Turma 02				SEL0310 Ondas Eletromagnéticas 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 02		SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 04	
QUI		SEL0310 Ondas Eletromagnéticas Turma 02						SEL0430 Laboratório de Automação Turma 03		SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 05	
							SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle (Reserva)				
							1800043 O Engenheiro como Agente Ético				
SEX		SEL0430 Laboratório de Automação Turma 02		SEL0406 Automação				SEL0406 Automação		SEL0417 Fundamentos de Controle Turma 01	

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	12h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		SEL0401 Eletrônica de Potência Turma 02		SEL0422 Máquinas Elétricas			SHS0115 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 05	
QUA		SEL0360 Princípios de Comunicação		SEL0401 Eletrônica de Potência Turma 02				SEL0422 Máquinas Elétricas		SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 04	
QUI	SEL0348 Cálculo de Curto Circuito						SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 06		SEL0358 Transdutores		
									SEL0436 Análise e Controle de Conversores CC-CC Empregados em Fontes Alternativas de Energia		
									SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma reserva		
SEX				SEL0358 Transdutores							

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		SEP0527 Gestão e Organização		SEL0355 Estabilidade de Sistemas Elétricos de Potência			SHS0115 Aproveitamentos Hidroelétricos			SEP0587 Princípios de Economia Turma 02	
								SEL0633 Controle de Robôs Manipuladores			
TER				SEL0364 Controle não Linear Aplicado							
				SEL0437 Eficiência Energética							
QUA											
QUI											
SEX											

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