

# ENGENHARIA ELÉTRICA ÊNFASE EM ELETRÔNICA

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 1º PERÍODO LETIVO

### 1º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8		7600005-Física I turmas 3, 5, 7 e 9					SEL0300-Introdução à Engenharia Elétrica turma 1	
		SMA0353-Cálculo I turmas 7, 9, 11 e 13		SMA0353-Cálculo I turmas 8, 10 e 12						
<b>TER</b>		IAU0145-Desenho Técnico EE turma 1		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias turma 3			SMA0300-Geometria Analítica turma 8			
<b>QUA</b>		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8		7600005-Física I turmas 3, 5, 7 e 9		7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais (Q) – turmas 3 (Q1) e 4 (Q2)				
		SMA0353-Cálculo I turmas 7, 9, 11 e 13		SMA0353-Cálculo I turmas 8, 10 e 12						
<b>QUI</b>		IAU0145-Desenho Técnico EE turma 2		7600005-Física I turmas 3 a 9			IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais – turma 2		SMA0300-Geometria Analítica turma 8	
<b>SEX</b>				SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias turma 3		1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia				

# ENGENHARIA ELÉTRICA ÊNFASE EM ELETRÔNICA

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 3º PERÍODO LETIVO

### 2º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>				SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 1			SME0320-Estatística I Turma 4		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 1	
<b>TER</b>		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 1		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 1			SMA0356-Cálculo IV Turma 1		SMA0355-Cálculo III Turma 7	
<b>QUA</b>		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 3		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 1			SME0320-Estatística I Turma 4			
<b>QUI</b>		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 6		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 1			SMA0356-Cálculo IV Turma 1		SMA0355-Cálculo III Turma 7	
<b>SEX</b>		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias – turma 1				1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia				
							SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma reserva			

# ENGENHARIA ELÉTRICA ÊNFASE EM ELETRÔNICA

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 5º PERÍODO LETIVO

### 3º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>		SEL0406-Automação		SEL0417-Fundamentos de Controle – turma 1			SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 1			
<b>TER</b>		SEL0343-Processamento Digital de Sinais – turma 1		SEL0433-Aplicação de Microprocessadores I			SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II – turma 1 SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 2		SEL0632-Linguagens de Descrição de Hardware Turma 2	
<b>QUA</b>		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 1		SEL0417-Fundamentos de Controle – turma 1			SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II – turma 2 SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 4			
<b>QUI</b>		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 1		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 1			SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II – turma 3		1800043-O Engenheiro como Agente Ético	
<b>SEX</b>		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 1		SEL0406-Automação			SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 8			

# ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM ELETRÔNICA

## 1º SEMESTRE DE 2022

**7º PERÍODO LETIVO**

**4º ANO**

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>		SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 1		SEL0422-Máquinas Elétricas			SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – turma 1 SEL0382-Controle Robusto		SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – turma 2	
<b>TER</b>		SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma 1		SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma 2			SEL0434-Imagens Radiológicas Digitais		SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março a maio) SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio a julho) – turma 1	
<b>QUA</b>	SEL0360-Princípios de Comunicação			SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 1			SEL0373-Projeto de Sistemas Digitais SEL0422-Máquinas Elétricas			
									SEL0388-Bioengenharia Ocular I	
									SEL0436- Análise e Controle de Conversores CC-CC Empr. em Fontes Alternativas de Energia	
									SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março a maio)	
									SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio a julho) – turma 1	
<b>QUI</b>		SEL0315-Circuitos Eletrônicos III		SEL0352-Instrumentação Eletrônica II			SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II – turma 3 SEL0395-Introdução à Engenharia de Reabilitação		SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – turma 3	
<b>SEX</b>				SEL0315-Circuitos Eletrônicos III			SEL0366-Comunicações Ópticas			

