

# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2020

### 1º PERÍODO LETIVO

### 1º ANO

## ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		<u>7600005 – Física I – turma 5</u> <u>7600005-Física I – turma 7</u> <u>7600005-Física I – turma 9</u> ----- <u>SMA0353-Cálculo I – turma 8</u> <u>SMA0353-Cálculo I - Turma 10</u> <u>SMA0353-Cálculo I – turma 12</u> <u>SMA0353-Cálculo I – Turma 14</u>		<u>7600005 – Física I – turma 3</u> <u>760005-Física I – Turma 4</u> <u>7600005-Física I – turma 6</u> <u>7600005-Física I – turma 8</u> ----- <u>SMA0353-Cálculo I – turma 9</u> <u>SMA0353-Cálculo I - turma 11</u> <u>SMA0353-Cálculo I – turma 13</u>							SEL0300-Introdução à Engenharia Elétrica Turma 01
TER		IAU0145-Desenho Técnico EE		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias				SMA0300-Geometria Analítica			
QUA		<u>7600005 – Física I – turma 5</u> <u>7600005-Física I – turma 7</u> <u>7600005-Física I – turma 9</u> ----- <u>SMA0353-Cálculo I – turma 8</u> <u>SMA0353-Cálculo I - Turma 10</u> <u>SMA0353-Cálculo I – turma 12</u> <u>SMA0353-Cálculo I – Turma 14</u>		<u>7600005 – Física I – turma 3</u> <u>760005-Física I – Turma 4</u> <u>7600005-Física I – turma 6</u> <u>7600005-Física I – turma 8</u> ----- <u>SMA0353-Cálculo I – turma 9</u> <u>SMA0353-Cálculo I - turma 11</u> <u>SMA0353-Cálculo I – turma 13</u>			7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais				
QUI		IAU0145-Desenho Técnico EE		7600005 – Física I				IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais		SMA0300-Geometria Analítica	
SEX				SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias							

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

## ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 01		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 01			SME0320-Estatística I			
<b>TER</b>		SEL0414-Sistemas Digitais Turma 01		SEL0301-Circuitos Elétricos I Turma 01			SMA0356-Cálculo IV		SMA0355-Cálculo III	
<b>QUA</b>		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 03		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias			SME0320-Estatística I		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 01	
<b>QUI</b>		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 05 (EE/EA)		SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 06			SMA0356-Cálculo IV		SMA0355-Cálculo III	
<b>SEX</b>		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias					SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma reserva – EE/EA			
							1800040-A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia			

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

## ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 01		SEL0417-Fundamentos de Controle Teoria			SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 01		SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 07	
<b>TER</b>		SEL0343-Processamento Digital de Sinais Turma 01		SEL0433-Aplicação de Microprocessadores I Teoria			SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 01 =====		SEL0632-Linguagem de Descrição de Hardware Turma 02	
<b>QUA</b>		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 01		SEL0417-Fundamentos de Controle Teoria			SEL0327-Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 04 =====			
<b>QUI</b>		SEL0313-Circuitos Eletrônicos I Turma 01		SEL0310-Ondas Eletromagnéticas Turma 01			SEL0323-Laboratório de Sistemas Digitais II Turma 03 =====		SEL0430-Laboratório de Automação – T. 1	
						1800043-O Engenheiro como Agente Ético				
<b>SEX</b>		SEL0406-Automação					SEL0430-Laboratório de Automação Laboratório		1800318-Laboratório de Projeto de Engenharia	

# HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2020

## 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		<u>SEL0422-Máquinas Elétricas</u> <u>SEL0388-Bioengenharia Ocular</u>			SEL0330-Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia – Turma 01 =====		SEL0330-Lab. Conversão Eletromecânica de Energia – T02	
TER		<u>SEL0338-Tópicos Especiais em Sistemas Digitais</u>		SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II – Turma 02 <u>SEL0434-Imagens Radiológicas Digitais</u>			SEL0317-Laboratório de Circuitos Eletrônicos II Turma 1		<u>SEL0338-Tópicos Especiais em Sistemas Digitais</u> ===== <u>SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril)</u> ===== <u>SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (abril/junho) – Turma 01</u>	
QUA	SEL0360-Princípios de Comunicação		SEL0401-Eletrônica de Potência Turma 01				SEL0373-Projetos de Sistemas Digitais			
							<u>SEL0422-Máquinas Elétricas</u>	<u>SEL0436- Análise e Controle de Conversores CC-CC Empr. em Fontes Alternativas de Energia</u> ===== <u>SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (fevereiro/abril)</u> ===== <u>SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (abril/junho) – Turma 01</u>		
QUI				SEL0315-Circuitos Eletrônicos III			SEL0395-Introdução à Engenharia de Reabilitação		<u>SEL0436- Análise e Controle de Conversores CC-CC Empr. em Fontes Alternativas de Energia</u> ===== SEL0330-Lab. Conversão Eletromecânica de Energia	
SEX				SEL0315-Circuitos Eletrônicos III		SEL0366-Comunicações Ópticas			<u>1800318-Laboratório de Projeto de Engenharia</u>	

