

# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2019

### 1º PERÍODO LETIVO

### 1º ANO

## ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		760005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		760005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I			SMA0300-Geometria Analítica Teoria			
<b>TER</b>		SMA0300-Geometria Analítica		SSC0600-Introdução à Ciência da Computação I		7600109-Laboratório Física Geral I – aulas quinzenais				
<b>QUA</b>		760005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I		760005 – Física I ===== SMA0353-Cálculo I			IAU0678-Desenho			
<b>QUI</b>		SEL0600 e SSC0671- Informação Profissional em Engenharia de Computação I e II (março/abril)		760005 – Física I			SSC0600-Introdução à Ciência da Computação I			
<b>SEX</b>		SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I Turma 01		SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I Turma 02						

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

## ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SEL0628-Sistemas Digitais		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias				SEL0608-Eletromagnetismo		SHS0619 - Fenômenos de Transporte	
<b>TER</b>		SEL0602-Circuitos Elétricos		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma 07				SMA0333-Cálculo III		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma 08	
<b>QUA</b>		SET0623-Mecânica dos Sólidos		SME0620-Estatística I				SEL0602-Circuitos Elétricos		SCC0602-Algoritmos e Estruturas de Dados I	
<b>QUI</b>		SCC0602-Algoritmos e Estruturas de Dados I		SEL0608-Eletromagnetismo				SMA0333-Cálculo III		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma 09	
<b>SEX</b>		SME0620-Estatística I		SME340-Equações Diferenciais Ordinárias				SEL0628-Sistemas Digitais			

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

## ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>				SSC0641-Redes de Computadores				SEL0609-Circuitos Eletrônicos I		SEL0632 - Linguagens de Descrição de Hardware
<b>TER</b>		SSC0611-Arquitetura de Computadores		SEL0611-Fundamentos de Controle				SEL0615-Processamento Digital de Sinais		
<b>QUA</b>		SSC0640-Sistemas Operacionais I		SSC0641-Redes de Computadores				SME0620-Estatística I		
<b>QUI</b>		SSC0611-Arquitetura de Computadores		SME0620-Estatística I				SEL0611-Fundamentos de Controle		
<b>SEX</b>		SSC0640-Sistemas Operacionais I		SEL0609-Circuitos Eletrônicos I						

# HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2019

**7º PERÍODO LETIVO**

**4º ANO**

## ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
<b>SEG</b>			SSC0743-Sistemas Operacionais II – (SCA) =====				SSC0747-Engenharia de Segurança –(SCA) -----				
			SSC0714-Robôs Móveis Autônomos –(Rob)				SSC0724-Engenharia de Segurança				
<b>TER</b>		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores		SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) Turma 02			SCC0630-Inteligência Artificial			SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março/abril) =====	
										SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) – Turma 01	
<b>QUA</b>		SSC062-Engenharia de Software		SEL0629-Aplicações de Microprocessadores I – (SE)			=====			SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março/abril) =====	
							SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) Turma 02			SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) – Turma 01	
<b>QUI</b>	SEL0366-Comunicações Ópticas – (SCCM)					SEL0616-Princípios de Comunicação			SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros Turma 02		
		SCC0650 - Computação Gráfica									
<b>SEX</b>		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores =====		SSC0620 – Engenharia de Software		SSC0740-Sistemas Embarcados (Ênfase Embarcados e Robótica) –(SE) (Rob)					

**Ênfases:**

Sistemas Computacionais Avançados – (SCA)

Sistemas de Comunicação e Computação Móvel – (SCCM)

Sistemas Embarcados – (SE)

Robótica – (Rob)

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2019

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

## ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG			SEL0623-Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga			SSC0722-Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos – (SCA)			SSC0721-Teste e Inspeção de Software (até 19h) – (SCA) =====	
							SEL0633-Controle de Robôs Manipuladores – (Rob) =====		SEL0634-Laboratório de Robôs Manipuladores – (Rob)	
							SEL0370-Redes Fixas Comunicação – (SCCM) =====			
							SEL0631-Processadores Digitais de Sinais e Aplicações –(SE)			
TER		SEL0347-Comunicação Digital II – (SCCM)		SEL0369-Microondas –(SCCM)						
QUA										
QUI										
SEX										

Ênfases:

Sistemas Computacionais Avançados – (SCA)

Sistemas de Comunicação e Computação Móvel – (SCCM)

Sistemas Embarcados – (SE)

Robótica – (Rob)