## **HORÁRIO DE AULAS**

#### 1° SEMESTRE DE 2023

## 1º PERÍODO LETIVO

#### 1° ANO

# **ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

	07h20min	08h10min	10h10min   11h10min	13h20min   14h20min   15h10min   16h20min   17h10min
SEG		SMA0353-Cálculo I – turma 5 7600105-Física I – turma 2	7600005-Física I – turma 1 SMA0353-Cálculo I – turma 6	SMA0300-Geometria Analítica turma 4
TER		SMA0300-Geometria Analítica turma 4	SSC0600-Introdução à Ciência da Computação I	7600109-Laboratório Física Geral I – aulas quinzenais turmas 13 e 14
QUA		SMA0353-Cálculo I – turma 5 7600105-Física I – turma 2	7600005-Física I – turma 1 SMA0353-Cálculo I – turma 6	IAU0678-Desenho
QUI		SEL0600-Informação Profissional em Engenharia de Computação I (abril/maio) SSC0671-Informação Profissional em Engenharia de ComputaçãoII (junho/julho)	7600005 – Física I- turma 1 e 2	IAU0126-Humanidades e SSC0600-Introdução à Ciência da Computação I
SEX		SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I turma 1	SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I turma 2	

#### **HORÁRIO DE AULAS**

#### 1° SEMESTRE DE 2023

## 3º PERÍODO LETIVO

#### 2° ANO

# **ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG		SEL0628-Sistemas Digitais		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias			SME0602-Cálculo Numérico		SHS0619 - Fenômenos de Transporte		
TER		SEL0602-Circuitos Elétricos		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma			SMA0355-Cálculo III		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma 08		
QUA		SEL0628-Sistemas Digitais		is SME0602-Cálculo Numérico			SEL0602-Circ	uitos Elétricos	SCC0606-Estruturas de Dados II		
QUI		SCC0606-Estruturas de Dados II		SCC0606-Estruturas de Dados II SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma				manidades e sSociais	SMA0355-	Cálculo III	
SEX				SME340-Equações Diferenciais Ordinárias							

## **HORÁRIO DE AULAS**

#### 1° SEMESTRE DE 2023

## 5° PERÍODO LETIVO

#### 3° ANO

# **ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SME0610-Programação Matemática			SEL0609-Circuitos Eletrônicos I		SEL0632 - Linguagens de Descrição de Hardware	
TER		SME0620-Estatística		SEL0611-Fundamentos de Controle			SEL0615-Processamento Digital de Sinais			
QUA		SSC0640-Sistemas Operacionais I		SME0610-Programação Matemática			SEL0612 Eletroma			
QUI				SEL0612-Ondas Eletromagnéticas			SEL0611-Fundamentos de Controle		SME0620-	Estatística
SEX			)-Sistemas cionais I	SEL0609-Circuite	os Eletrônicos I					

## HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2023

#### 7º PERÍODO LETIVO

4° ANO

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO** 

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG		SSC0743-Sistemas Operacionais II – (S ====================================					SSC0690-Engenharia de Segurança SSC0712-Programação de Robôes Móveis -13h20min às16h			SSC0903-Computação de Alto Desempenho	
TER		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores		•		SCC06	SCC0630-Inteligência Artificial		SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março/abril) =========== SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) – Turma 01		
QUA		SSC0620-Engenharia de Software		SEL0629-Ap Microprocessa	olicações de adores I – (SE)		======================================		Microeletrônic ======= SEL0618-Projet Integrados	damentos da a (março/abril) ======= os de Circuitos Analógicos ) – Turma 01	
QUI					putação de Alto npenho	SEL0616-F	SEL0616-Princípios de Comunicação		SHS0623-Ges paraEng Turn	enheiros	
SEX		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores ========		SSC0620 – E Soft	_	SSC0740-Sistemas Embarcados (Ênfase Embarcados e Robótica) –(SE) (Rob) SEL0366-Comunicações Ópticas					

Ênfases:

Sistemas Computacionais Avançados – (SCA) Sistemas de Comunicação e Computação Móvel – (SCCM) Sistemas Embarcados – (SE) Robótica – (Rob)

## HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2023

## 9º PERÍODO LETIVO

#### 5° ANO

# **ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG			SEL0623-Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga					Manipulado ====================================	trole de Robôs ores – (Rob) e======= dedes Fixas ão – (SCCM) e======= dos e Técnicas e Projeto de Reativos	Software (até ======= SEL0634-L deRobôs Mai	e e Inspeção de 19h) – (SCA) ======= aboratório nipuladores – ob)
TER		SEL0370-Redes Fixas de Comunicação		SEL0369-Micro	ondas –(SCCM)						
QUA											
QUI											
SEX											

#### Ênfases:

Sistemas Computacionais Avançados – (SCA) Sistemas de Comunicação e Computação Móvel – (SCCM) Sistemas Embarcados – (SE) Robótica – (Rob)