HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2023 2º PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min				
SEG			- Cálculo II	760006 – Física II					
		760006 -	- Física II	SMA0354 – Cálculo II					
TER		7600110 – Laboratório de Física Geral II							
		Turmas – aulas quinzenais							
QUA		SMA0354 -	– Cálculo II	760006 – Física II					
		760006 -	- Física II	SMA0354 -	- Cálculo II				
QUI		SMA0304 – Álgebra Linear		760006 – Física II					
SEX			lecânica dos idos						

13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min					
	7500017 – Química Geral e Experimental								
		Estruturas de los I	SMA0304 – Álgebra Line						
				uitos Elétricos rrente Contínua					
		Estruturas de dos I	7500012-Qu	ímica Geral					

HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2023 4º PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0604 – Sii	nais e Sistemas	SSC0902 – Organização e Arquitetura de Computadores				SEL0607 – Fundamentos de Semicondutores			
TER		SEL0604 – Siı	nais e Sistemas		SCC0604 – Programação Orientada a Objetos			SMA0356 – Cálculo IV		SCC0607 – Estruturas de Dados III	
QUA		SEL0608 – Ele	etromagnetismo	SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratórios 1 e 2				SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratório 2		SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratório 3	
QUI			Organização e Computadores	SCC0607 – Estrutura de Dados III				SMA0356 -	- Cálculo IV		
SEX			Programação a a Objetos	SEL0608 - Ele	tromagnetismo						

HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2023 6º PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min		
SEG			-Redes de itadores	SSC0904 – Sistemas Computacionais Distribuídos			SCC0640 – Bases de Dados		SEP0587 – Princípios de Economia			
TER			-Redes de itadores		SEL0613 – Circuitos Eletrônicos II		Microproc Aplic	SEL0614 – Microprocessadores e Aplicações (TEO)		0614 – essadores e cações AB 1)		
QUA			dministração e dedorismo	SCC0640 – Bases de Dados		SCC06	SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos (LAB 1) SCC0650 – Computação Gráfica			SEL0614 – Microprocessadores e Aplicações (LAB 2)		
								SEL0344 – Antenas Optativa				
QUI					– Circuitos nicos II	SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos (LAB 2)		SEL0610 – Lab. de Circui Eletrônicos (LAB 3)				
SEX			– Antenas ativa	SSC0621-Modelagem Orientada a Objetos								
		SEL0631 – Processadores Digitais de Sinais e Aplicações										

HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2023 8º PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min		
SEG		SCC0219 – In Desenvolvir			dução à Ciência Dados				Engenharia de S parcados – (Ênfas			
								SSC0745 – Sistemas Computa Tempo Real (Ênfase Sistemas Computa Avançados)				
TER		SEL0621 – I Circuitos Integr		SEL 0619 - 0	Comunicação	000074	4.0		aboratório de			
		1 agosto/o			gital		4-Computação D 31-Multimídia e H		Controle	de Sistemas		
							Visualização Con		Sala: L	atório 1 .ab. SEL Robótica)		
									SCC0244-Mineração a par de Grandes Bases de Dao			
QUA		SEL063		SEL0620-Co	ontrole Digital			plicações de essadores II				
							SSC0726 – Reu	uso de Software	Circuitos Ir	Projetos de ntegrados II – ubro/novembro		
								ntrodução ao mento WEB				
QUI		SEL0326-C Sistemas			- Sensores gentes				Circuitos Integ	Projetos de grados I – Turma /outubro –		
					Redes Móveis n às 12h			aboratório de de Segurança	Circuitos Ir	Projetos de ntegrados II – ubro/novembro		
SEX		SEL0621 – I Circuitos Integr 1 agosto/	ados I – Turma	SEL0620-Co	ontrole Digital	SSC0713 – Sistemas Evolutivos Aplicados à Robótica – (Ênfase Robótica)						

HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2023 10º PERÍODO LETIVO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0371 – Sistemas de Comunicação		SEL0387 – Computação Móvel			SEL0386 – Redes Móveis de Comunicação		SEL0371 – Sistemas de Comunicação	
							SEL0367 - Controle Adaptativo			
		SCC0634 – Aplicações de Inteligência Artificial SSC0749 – Sistemas Embarcados I – Ênfase Sistemas Embarcados)								
TER										
QUA										
QUI										
SEX										