

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2023

2º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMA0354 – Cálculo II	760006 – Física II			7500017 – Química Geral e Experimental				
		760006 – Física II	SMA0354 – Cálculo II							
TER		7600110 – Laboratório de Física Geral II Turmas – aulas quinzenais					SSC0603 – Estruturas de Dados I		SMA0304 – Álgebra Linear	
QUA		SMA0354 – Cálculo II	760006 – Física II					SEL0637-Circuitos Elétricos Lineares em Corrente Contínua		
		760006 – Física II	SMA0354 – Cálculo II							
QUI		SMA0304 – Álgebra Linear	760006 – Física II				SSC0603 – Estruturas de Dados I		7500012-Química Geral	
SEX		SET0623 – Mecânica dos Sólidos								

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 – Sinais e Sistemas		SSC0902 – Organização e Arquitetura de Computadores			SEL0607 – Fundamentos de Semicondutores			
TER		SEL0604 – Sinais e Sistemas		SCC0604 – Programação Orientada a Objetos			SMA0356 – Cálculo IV		SCC0607 – Estruturas de Dados III	
QUA		SEL0608 – Eletromagnetismo		SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratórios 1 e 2			SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratório 2		SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratório 3	
QUI		SSC0902 – Organização e Arquitetura de Computadores		SCC0607 – Estrutura de Dados III			SMA0356 – Cálculo IV			
SEX		SCC0604 – Programação Orientada a Objetos		SEL0608 – Eletromagnetismo						

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2023

6º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SSC0641-Redes de Computadores		SSC0904 – Sistemas Computacionais Distribuídos			SCC0640 – Bases de Dados		SEP0587 – Princípios de Economia	
TER		SSC0641-Redes de Computadores		SEL0613 – Circuitos Eletrônicos II			SEL0614 – Microprocessadores e Aplicações (TEO)		SEL0614 – Microprocessadores e Aplicações (LAB 1)	
QUA		SEP0529 – Administração e Empreendedorismo		SCC0640 – Bases de Dados			SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos (LAB 1)		SEL0614 – Microprocessadores e Aplicações (LAB 2)	
						SCC0650 – Computação Gráfica				
QUI				SEL0613 – Circuitos Eletrônicos II			SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos (LAB 2)		SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos (LAB 3)	
SEX		SEL0344 – Antenas optativa		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 – Introdução ao Desenvolvimento WEB	SCC0725-Introdução à Ciência de Dados					SSC0720 – Engenharia de Software para Sistemas Embarcados – (Ênfase Embarcados)		
								SSC0745 – Sistemas Computacionais de Tempo Real (Ênfase Sistemas Computacionais Avançados)		
TER		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 1 agosto/outubro –	SEL0619 – Comunicação Digital			SSC0744-Computação Distribuída SSC0661-Multimídia e Hiperídia SSC0252-Visualização Computacional			SEL0328 – Laboratório de Controle de Sistemas Laboratório 1 Sala: Lab. SEL (Ênfase Robótica)	
								SSC0244-Mineração a partir de Grandes Bases de Dados		
QUA		SEL0635-Visão Computacional em Robótica	SEL0620-Controle Digital				SEL0630-Aplicações de Microprocessadores II		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 2 agosto/outubro –	
							SSC0726 – Reuso de Software		SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 1 - outubro/novembro	
							SSC0219 – Introdução ao Desenvolvimento WEB			
QUI		SEL0326-Controle de Sistemas Lineares	SSC0715 – Sensores Inteligentes						SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 2 agosto/outubro –	
			SSC0748 – Redes Móveis 9h20min às 12h				SSC0901 – Laboratório de Engenharia de Segurança		SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 1 - outubro/novembro	
SEX		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 1 agosto/outubro:	SEL0620-Controle 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											