

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2022 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			1800120- Tutoria Acadêmica I turma 8 Optativa livre	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 2022

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 2022 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 Hipermídia 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 – SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 1 - outubro/novembro	
								SSC0726 – Reuso de Software			
								SSC0219 – Introdução ao Desenvolvimento WEB			
QUI		SEL0326-Controle de Sistemas Lineares	SSC0715 – Sensores Inteligentes							SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 2 agosto/outubro – SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 1 - outubro/novembro	
			SSC0748 – Redes Móveis 9h20min às 12h					SSC0901 – Laboratório de Engenharia de Segurança			
SEX		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I Turma 1 agosto/outubro	SEL0620-Controle Digital					SSC0713 – Sistemas Evolutivos Aplicados à Robótica – (Ênfase Robótica)			

SSC0748 – Redes Móveis – (Ênfase Sistemas Computacionais Avançados – 5ª feira – 9h20min às 12h)

