

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2021 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 Laboratório (turma 1)			SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratório (turma 3)			
				SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratório (turma 2)						
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 2021 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		SSC0621 – Modelagem Orientada a Objetos		SCC0640 – Bases de Dados				SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos (LAB 1)		SEL0614 – Microprocessadores e Aplicações (LAB 2)	
							SCC0650 – Computação Gráfica			SEL0344 – Antenas Optativa	
QUI				SEL0613 – Circuitos Eletrônicos II				SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos (LAB 2)		SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos (LAB 3)	
SEX		SEL0344 – Antenas optativa		SEP0529 – Administração e Empreendedorismo							
		SEL0631 – Processadores Digitais de Sinais e Aplicações									

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2021 8º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SCC0219 – Introdução ao Desenvolvimento Web				SSC0901– Laboratório de Engenharia de Segurança		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 SEL0622 – PROJ. CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITAIS II - reserva		SEL0619 – Comunicação Digital		SSC0744 – Computação Distribuída			SEL0328 – Laboratório de Controle de Sistemas Laboratório 1 Sala: Lab. SEL (Ênfase Robótica)	
						SCC0661 – Multimídia e Hipermídia				
QUA		SEL0635 – Visão Computacional em Robótica (Ênfase Robótica)		SEL0620 – Controle Digital				SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 2 - agosto/outubro		
				SSC0724 – Sistemas Educacionais Avançados			SSC0726 – Reuso de Software		SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 1 - outubro/novembro	
				SSC0748 – Redes Móveis – (Ênfase Sistemas Computacionais Avançados)			SCC0219 - Introdução ao Desenvolvimento Web			
QUI		SCC0631 – Introdução a Sistemas Inteligentes		SSC0715 – Sensores Inteligentes Sala: Laboratório (Ênfase de Robótica)		SEL0361 – Laboratório de Telecomunicações			SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 2 - agosto/outubro	
		SEL0326 – Controle de Sistemas							SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 1 - outubro/novembro	
SEX		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 1 - agosto/outubro SEL0622 – Proj. Circuitos Integrados Digitais II - reserva		SEL0620 – Controle Digital			SSC0713 – Sistemas Evolutivos Aplicados à Robótica – (Ênfase Robótica)			

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2021 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			SSC0740 – Sistemas Embarcados – Ênfase Sistemas Embarcados)						
TER				—	—						
QUA											
QUI											
SEX				—	—						