

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2020 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 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 2020 6º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				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		SSC0641-Redes de Computadores		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 2020 8º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SCC0219 – Introdução ao Desenvolvimento WEB		SEL0635 – Visão Computacional em Robótica (Ênfase Robótica)					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		SEL0328 – Laboratório de Controle de Sistemas Laboratório 1 Sala: Lab. SEL (Ênfase Robótica)		
		SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 1 - outubro/novembro									
QUA				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 2 - outubro/novembro		
			SSC0724 – Sistemas Educacionais Avançados				SSC0726 – Reuso de Software				
			SSC0748 – Redes Móveis – (Ênfase Sistemas Computacionais Avançados)				SCC0219 – Introdução ao Desenvolvimento WEB				
QUI		SCC0631 – Introdução a Sistemas Inteligentes		SSC0715 – Sensores Inteligentes 1 – Sala: Laboratório (Ênfase de Robótica)					SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 2 agosto/outubro – SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 2 - outubro/novembro		
								SSC0901 – Laboratório de Engenharia de Segurança			
SEX		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 1 agosto/outubro: SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 1 - outubro/novembro		SEL0620 – Controle Digital				SSC0713 – Sistemas Evolutivos Aplicados à Robótica – (Ênfase Robótica)			

