

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2020 2º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMA0354 – Cálculo II	760006 – Física II			<u>7500017 – Química Geral Experimental</u> Turmas – aulas quinzenais				
		760006 – Física II	SMA0354 – Cálculo II							
TER		7600110 – Laboratório de Física Geral II Turmas – aulas quinzenais					SMA0304 – Álgebra Linear	SSC0603 – Estruturas de Dados I		
QUA		SMA0354 – Cálculo II	760006 – Física II				SET0623 – Mecânica dos Sólidos	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	<u>7500012 – Química Geral</u>		
SEX										

Aprovado *ad referendum* da Coc-EC em 06/05/2020.

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 Laboratório (<u>turma 1</u>)				SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratório (<u>turma 3</u>)			
			SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais Laboratório (<u>turma 2</u>)							
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		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)	
							SEL 614 – MICROPROCESSADORES E APLICAÇÕES (LAB reserva)			
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

SEG	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
		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) 15h30 às 18h		
TER		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 1 agosto/outubro		SEL0619 – Comunicação Digital		SSC0744 – Computação Distribuída			SEL0328 – Laboratório de Controle de Sistemas Laboratório 1 Sala: Lab. SEL (Ênfase Robótica)	
		SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 2 – outubro/novembro Turma reserva				SSC0661 – Multimídia e Hipermídia				
QUA				SEL0620 – Controle Digital			SEL0630 – Aplicações de Microprocessadores II		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)			SSC0901 – Laboratório de Engenharia de Segurança		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – Turma 2 - agosto/outubro	
									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)			
		SEL0622 – Projetos de Circuitos Integrados II – Turma 2 – outubro/novembro								

