

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2024

4º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0604 – Sinais e Sistemas Sala 8-201 EC - área 2		SSC0902 – Organização e Arquitetura de Computadores Sala 8-201 EC - área 2				SEL0607 – Fundamentos de Semicondutores - área 2		
TER		SEL0604 – Sinais e Sistemas Sala 8-201 EC - área 2		SCC0604 – Programação Orientada a Objetos Sala 8-113 EC - área 2			SMA0356 – Cálculo IV T.03 - área 2		SCC0607 – Estruturas de Dados III Sala 8-201 EC - área 2	
QUA		SEL0608 – Eletromagnetismo - área 2		SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais T.01 Lab. 8-101 EC - área 2			SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais T.02 Lab. 8-118 EC - área 2		SEL0606 – Laboratório de Sistemas Digitais T.03 Lab. 8-101 EC - área 2	
QUI		SSC0902 – Organização e Arquitetura de Computadores Sala 8-201 EC - área 2		SCC0607 – Estrutura de Dados III Sala 8-201 EC - área 2			SMA0356 – Cálculo IV T.03 - área 2			
SEX		SCC0604 – Programação Orientada a Objetos Sala 8-113 EC - área 2		SEL0608 – Eletromagnetismo - área 2						

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2024

6º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SSC0641 – Redes de Computadores - área 2		SSC0904 – Sistemas Computacionais Distribuídos - área 2			SCC0640 – Bases de Dados Sala 8-201 EC - área 2		SEP0587 – Princípios de Economia – T.05 T.06 Sala 8-201 EC - área 2	
TER		SSC0641 – Redes de Computadores - área 2		SEL0613 – Circuitos Eletrônicos II - área 2			SEL0614 – Aplicação de Microprocessadores Sala 8-113 EC - área 2		SEL0631 – Processadores Digitais de Sinais e Aplicações SISTEMAS EMBARCADOS	
QUA		SEP0529 – Administração e Empreendedorismo T.02 - área 2		SCC0640 – Bases de Dados Sala 8-201 EC - área 2			SCC0650 – Computação Gráfica Optativa - área 2		SEL0344 – Antenas SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E COMPUTAÇÃO MÓVEL - área 1	
QUI		SEL0613 – Circuitos Eletrônicos II - área 2		SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos T.01 Lab. 8-101 EC - área 2			SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos T.02 Lab. 8-101 EC - área 2		SEL0610 – Lab. de Circuitos Eletrônicos T.03 Lab. 8-101 EC - área 2	
		SEL0344 – Antenas SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E COMPUTAÇÃO MÓVEL - área 1		SEL0431-Laboratório de Controle de Processos Industriais Optativa – - área 1			SCC0211 – Laboratório de Algoritmos Avançados II Optativa – - área 1		SEL0431-Laboratório de Controle de Processos Industriais Optativa – - área 1	
SEX				SSC0621 – Modelagem Orientada a Objetos Sala 8-201 EC - área 2						

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2024

8º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG		SCC0219 – Introdução ao Desenvolvimento Web Optativa - área 1					SCC0275 – Introdução à Ciência de Dados CIÊNCIA DE DADOS - área 1		SCC0275 – Introdução à Ciência de Dados CIÊNCIA DE DADOS - área 1		
TER		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I T.01 Sala 8-103 EC - área 2		SEL0619 – Comunicação Digital - área 2		SSC0744 – Computação Distribuída SISTEMAS COMPUTACIONAIS AVANÇADOS - área 2		SSC0252 – Visualização Computacional CIÊNCIA DE DADOS - área 1		SCC0244 – Mineração a partir de Grandes Bases de Dados CIÊNCIA DE DADOS - área 1	
QUA		SEL0620 – Controle Digital Sala 8-201 EC - área 2		SEL0620 – Controle Digital Sala 8-113 EC - área 2		SEL0630– Projetos em Sistemas Embarcados SISTEMAS EMBARCADOS - área 2		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I – T.02 Sala 8-103 EC - área 2		SEL0328 – Lab. Controle de Sistemas T.01 ROBÓTICA - área 1	
	SEL0328 – Laboratório de Controle de Sistemas T.02 ROBÓTICA área 1		SSC0724 – Sistemas Educacionais Avançados			SCC0219 - Introdução ao Desenvolvimento Web optativa - área 1		SEL0328 – Lab. Controle de Sistemas T.01 ROBÓTICA - área 1			
	SCC0273 – Robôs Móveis Inteligente ROBÓTICA - área 1		SEL0326 – Controle de Sistemas Optativa - área 1			SSC0715 – Sensores Inteligentes ROBÓTICA - área 2		SEL0361 – Laboratório de Telecomunicações SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E COMPUTAÇÃO MÓVEL - Lab. de Ensino do SEL – área 1			
QUI		SEL0339 Visão Computacional ROBÓTICA - área 1		SSC0901– Laboratório de Engenharia de Segurança SISTEMAS COMPUTACIONAIS AVANÇADOS Sala 8-113 EC - área 2		SEM0587 – Fundamentos de Manufatura Aditiva		SEM0587 – Fundamentos de Manufatura Aditiva			
SEX		SEL0621 – Projetos de Circuitos Integrados I T.01 Sala 8-103 EC - área 2		SEM0587 – Fundamentos de Manufatura Aditiva		SSC0713 – Sistemas Evolutivos Aplicados à Robótica ROBÓTICA Sala 8-201 EC - área 2		SEM0587 – Fundamentos de Manufatura Aditiva			

