

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		<u>SMA0353-Cálculo I – turma 5</u> 7600105-Física I – turma 2		<u>7600005-Física I – turma 1</u> SMA0353-Cálculo I – turma 6				SMA0300-Geometria Analítica turma 4			
TER		SMA0300-Geometria Analítica turma 4		SSC0600-Introdução à Ciência da Computação I			7600109-Laboratório Física Geral I – aulas quinzenais turmas 13 e 14				
QUA		<u>SMA0353-Cálculo I – turma 5</u> 7600105-Física I – turma 2		<u>7600005-Física I – turma 1</u> SMA0353-Cálculo I – turma 6				IAU0678-Desenho			
QUI		SEL0600-Informação Profissional em Engenharia de Computação I (abril/maio) SSC0671-Informação Profissional em Engenharia de ComputaçãoII (junho/julho)		7600005 – Física I- turma 1 e 2				IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais – turma 1		SSC0600-Introdução à Ciência da Computação I	
SEX		SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I turma 1		SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I turma 2							

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0628-Sistemas Digitais		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias				SME0602-Cálculo Numérico		SHS0619 - Fenômenos de Transporte	
TER		SEL0602-Circuitos Elétricos		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma				SMA0355-Cálculo III		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma 08	
QUA		SEL0628-Sistemas Digitais		SME0602-Cálculo Numérico				SEL0602-Circuitos Elétricos		SCC0606-Estruturas de Dados II	
QUI		SCC0606-Estruturas de Dados II		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma				IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais		SMA0355-Cálculo III	
SEX				SME340-Equações Diferenciais Ordinárias							

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2023

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SME0610-Programação Matemática				SEL0609-Circuitos Eletrônicos I		SEL0632 - Linguagens de Descrição de Hardware
TER		SME0620-Estatística		SEL0611-Fundamentos de Controle				SEL0615-Processamento Digital de Sinais		
QUA		SSC0640-Sistemas Operacionais I		SME0610-Programação Matemática				SEL0612-Ondas Eletromagnéticas		
QUI				SEL0612-Ondas Eletromagnéticas				SEL0611-Fundamentos de Controle		SME0620-Estatística
SEX		SSC0640-Sistemas Operacionais I		SEL0609-Circuitos Eletrônicos I						

HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2023

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG			SSC0743-Sistemas Operacionais II – (SCA) ===== SSC0714-Robôs Móveis Autônomos –(Rob)				SSC0690-Engenharia de Segurança ----- SSC0712-Programação de Robôs Móveis -13h20min às16h		SSC0903-Computação de Alto Desempenho	
TER		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores		SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) Turma 02		SCC0630-Inteligência Artificial			SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março/abril) ===== SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) – Turma 01	
QUA		SSC0620-Engenharia de Software		SEL0629-Aplicações de Microprocessadores I – (SE)			===== SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) Turma 02		SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março/abril) ===== SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) – Turma 01	
QUI	_____	_____	_____	SSC0903-Computação de Alto Desempenho _____		SEL0616-Princípios de Comunicação			SHS0623-Gestão Ambiental paraEngenheiros Turma 02	
SEX		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores =====		SSC0620 – Engenharia de Software		SSC0740-Sistemas Embarcados (Ênfase Embarcados e Robótica) –(SE) (Rob) ----- SEL0366-Comunicações Ópticas				

Ênfases:

Sistemas Computacionais Avançados – (SCA)

Sistemas de Comunicação e Computação Móvel – (SCCM)

Sistemas Embarcados – (SE)

Robótica – (Rob)

HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2023

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG			SEL0623-Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga					SEL0633-Controle de Robôs Manipuladores – (Rob) ===== SEL0370-Redes Fixas Comunicação – (SCCM) ===== SSC0702-Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos	SSC0721-Teste e Inspeção de Software (até 19h) – (SCA) ===== SEL0634-Laboratório de Robôs Manipuladores – (Rob)	
TER		SEL0370-Redes Fixas de Comunicação		SEL0369-Microondas –(SCCM)						
QUA										
QUI										
SEX										

Ênfases:

Sistemas Computacionais Avançados – (SCA)

Sistemas de Comunicação e Computação Móvel – (SCCM)

Sistemas Embarcados – (SE)

Robótica – (Rob)