

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

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			9700102-Introdução à Engenharia de Computação		IAU0678-Desenho	
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		1800120-Tutoria Acadêmica I Turma 7				
QUI		SMA0300-Geometria Analítica Turma 4		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 2025

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 Turma 5			SME0602-Cálculo Numérico		SHS0619 - Fenômenos de Transporte	
TER		SEL0602-Circuitos Elétricos		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma 7			SMA0355-Cálculo III Turma 6 SCC0216-Modelagem Computacional em Grafos		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma 8	
QUA		SEL0602-Circuitos Elétricos		SME0602-Cálculo Numérico			SEL0628-Sistemas Digitais		SCC0606-Estruturas de Dados II	
QUI		SCC0606-Estruturas de Dados II		SEL0441-Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos Turma 9 (reserva)			SMA0355-Cálculo III Turma 6		SME340-Equações Diferenciais Ordinárias	
SEX				SME340-Equações Diferenciais Ordinárias						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEL0611-Fundamentos de Controle		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		SME0620-Estatística		SEL0612-Ondas Eletromagnéticas			SEL0609-Circuitos Eletrônicos I		SME0620-Estatística	
SEX		SSC0640-Sistemas Operacionais I		SEL0406-Automação		SCC0210-Laboratório de Algoritmos Avançados 6.303/6-304 (Bloco B – ICMC)				
						SEL0406-Automação				

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SCC0270-Redes Neurais e Aprendizado Profundo Ciência de Dados		SCC0270-Redes Neurais e Aprendizado Profundo Ciência de Dados <hr/> Ssc0620-Engenharia de Software		SSC0740-Sistemas Embarcados Robótica e Sistemas Embarcados <hr/> SSC0714-Robôs Móveis Autô-Nomos – Robótica			SSC0690-Engenharia e Segurança Turma 2 Sistemas Computacionais Avançados <hr/> SSC0712-Programação de Robôs Móveis Robótica	
TER		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores		SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) Turma 02			SCC0630-Inteligência Artificial <hr/> SEL0434-Imagens Radiológicas Digitais Engenharia Biomédica		SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março/abril) =====	SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/junho) – Turma 01
QUA				SSC0903-Computação de Alto Desempenho			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		SCC0630-Inteligência Artificial <hr/> SCC0276-Aprendizado de Máquina Ciência de Dados		SCC0620-Engenharia de Software <hr/> SCC0276-Aprendizado de Máquina Ciência de Dados		SEL0616-Princípios de Comunicação SEL0366-Comunicações Ópticas Sistemas de Comunicação e Computação Móvel			SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros	
SEX		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores		SSC0903-Computação de Alto Desempenho		SSC0743-Sistemas Operacionais II Sistemas Computacionais Avançados <hr/> SSC0633-Processos de Linguagem Natural			SCC0633-Processamento de Língua Natural	

SCC0651-Processamento de Imagens – CEE – Robótica – QUA 19h 12h40min

SSC0725-Arquitetura de Software – CEE Engenharia de Software – TER 19h 20h40min

SSC0950 – Projeto de Desenvolvimento de Software de Sistema – TER 19h às 21h40min

HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2025

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEL0398-Projetos em Avaliação de Imagens Engenharia Biomédica			SEL0347-Comunicação Digital II Sistemas de Comunicação e Computação Móvel		SCC0959-Teste e Inspeção de Software Sistemas Computacionais Avançados em Engenharia de Software	
TER		SEL0449-Processamento Digital de Imagens Médicas Engenharia Biomédica		SEL0369-Micro-ondas Sistemas de Comunicação e Computação Móvel		SEL0385-Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga SEL0633-Controle de Robôs Manipuladores				
QUA						SEL0373-Projeto em Internet das Coisas Sistemas Embarcados				
QUI						SEL0395-Introdução à Engenharia de Reabilitação Engenharia Biomédica				
SEX										

1800122-Estágio Supervisionado
 SEL0624-Projeto de Formatura
 SSC0670-Projeto de Formatura I
 SSC0672-Estágio Supervisionado, SSC0675-Projeto Empreendedor e SSC0676-Estágio Supervisionado

SSC0158-Computação em Nuvem e Ar orientada a Serviços – Sistemas Computacionais Avançados – SEG 19h/20h40min