

**HORÁRIO DE AULAS**  
**1º SEMESTRE DE 2021** **1º PERÍODO LETIVO**

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		<b>SMA0353 – Cálculo I</b>		<b>7600005 – Física I</b>			<b>SMA0300 – Geometria Analítica</b>			
		<b>7600005 – Física I</b>		<b>SMA0353 – Cálculo I</b>						
<b>TER</b>		<b>SMA0300 – Geometria Analítica</b>		<b>SSC0600 – Introdução à Ciência da Computação I</b>		<b>7600109 – Laboratório Física Geral I - Turmas- aulas quinzenais Laboratório de Física</b>				
<b>QUA</b>		<b>SMA0353 – Cálculo I</b>		<b>7600005 – Física I</b>			<b>IAU0678 – Desenho</b>			
		<b>7600005 – Física I</b>		<b>SMA0353 – Cálculo I</b>						
<b>QUI</b>		<b>SSC0671 e SEL0600 – Informação Profissional em Engenharia de Computação I e II</b>		<b>7600005 – Física I</b>			<b>IAU1206 – Humanidades e Ciências Sociais</b>		<b>SSC0600 – Introdução à Ciência da Computação I Teoria -</b>	
<b>SEX</b>		<b>SSC0601 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I</b>		<b>SSC0601 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I</b>						

## HORÁRIO DE AULAS

### 1º SEMESTRE DE 2021

### 3º PERÍODO LETIVO

#### ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		<b><u>SEL0628</u> - Sistemas Digitais</b>		<b><u>SME0340</u> – Equações Diferenciais Ordinárias</b>			<b><u>SME0602</u> – Cálculo Numérico</b>		<b><u>SHS0619</u> – Fenômenos de Transporte</b>	
TER		<b><u>SEL0602</u> – Circuitos Elétricos</b>		<b><u>SEL0441</u> – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos (T1)</b>			<b><u>SMA0355</u> – Cálculo III</b>		<b><u>SEL0441</u> – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos (T2)</b>	
QUA		<b><u>SEL0628</u> - Sistemas Digitais</b>		<b><u>SME0602</u> – Cálculo Numérico</b>			<b><u>SEL0602</u> – Circuitos Elétricos</b>		<b><u>SCC0606</u> –Estrutura de Dados II</b>	
QUI		<b><u>SCC0606</u> – Estrutura de Dados II</b>		<b><u>SEL0441</u> – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos (T3)</b>					<b><u>SMA0355</u> – Cálculo III</b>	
SEX				<b><u>SME0340</u> – Equações Diferenciais Ordinárias</b>						

**HORÁRIO DE AULAS**  
**1º SEMESTRE DE 2021**  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**5º PERÍODO LETIVO**

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>				<b><u>SME0610</u> – Programação Matemática</b>			<b><u>SEL0609</u> – Circuitos Eletrônicos I (Turma 2019)</b>		<b><u>SEL0632</u> – Linguagens de Descrição de Hardware (Ênfase em Sistemas Embarcados)</b>	
<b>TER</b>		<b><u>SME0620</u> – Estatística</b>		<b><u>SEL0611</u> – Fundamentos de Controle</b>			<b><u>SEL0615</u> – Processamento Digital de Sinais</b>			
<b>QUA</b>		<b><u>SSC0640</u> – Sistemas Operacionais I</b>		<b><u>SME0610</u> – Programação Matemática</b>			<b><u>SEL0612</u> – Ondas Eletromagnéticas</b>			
<b>QUI</b>		<b>SME0620 – Estatística</b>		<b><u>SEL0612</u> – Ondas Eletromagnéticas</b>			<b><u>SEL0611</u> – Fundamentos de Controle</b>			
<b>SEX</b>		<b><u>SSC0640</u> – Sistemas Operacionais I</b>		<b><u>SEL0609</u> – Circuitos Eletrônicos I</b>						

**HORÁRIO DE AULAS**  
**1º SEMESTRE DE 2021**  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**7º PERÍODO LETIVO**

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
SEG			<a href="#"><u>SSC0743</u></a> – Sistemas Operacionais II (Ênfase em Sistemas Comp. Avan.)				<a href="#"><u>SSC0900</u></a> – Engenharia de Segurança (Ênfase em Sistemas Comp. Avan.)		<a href="#"><u>SSC0903</u></a> – Computação de Alto Desempenho		
				<a href="#"><u>SSC0714</u></a> – Robôs Móveis Autônomos Teoria (Ênfase em Robótica Móvel)			<a href="#"><u>SSC0712</u></a> – Programação de Robôs Móveis (Ênfase em Robótica Móvel)				
TER		<a href="#"><u>SCC0605</u></a> –Teoria da Computação e Compiladores		<a href="#"><u>SEL0618</u></a> – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho – Turma 2		<a href="#"><u>SCC0630</u></a> – Inteligência Artificial			<a href="#"><u>SEL0617</u></a> – Fundamentos da Microeletrônica a – março/abril	<a href="#"><u>SEL0618</u></a> – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho – Turma 1	
QUA		<a href="#"><u>SSC0620</u></a> – Engenharia de Software		<a href="#"><u>SEL0629</u></a> – Aplicações de Microprocessadores I Laboratório (Ênfase em Sistemas Embarcados)			<a href="#"><u>SEL0618</u></a> – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho – Turma 2			<a href="#"><u>SEL0617</u></a> – Fundamentos da Microeletrônica a – março/abril	<a href="#"><u>SEL0618</u></a> – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho – Turma 1
QUI				<a href="#"><u>SSC0903</u></a> – Computação de Alto Desempenho		<a href="#"><u>SEL0616</u></a> – Princípios de Comunicação			<a href="#"><u>SHS0623</u></a> – Gestão Ambiental para Engenheiros		
SEX		<a href="#"><u>SCC0605</u></a> – Teoria da Computação e Compiladores		<a href="#"><u>SSC0620</u></a> – Engenharia de Software		<a href="#"><u>SSC0740</u></a> – Sistemas Embarcados (será substituída por <a href="#"><u>SSC0741</u></a> - Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I ?) (Ênfase em Sistemas Embarcados)			<a href="#"><u>SEL0338</u></a> - Tópicos Especiais em Sistemas Digitais (Ênfase em Sistemas Embarcados) (Sugestão de horário)		
						<a href="#"><u>SEL0366</u></a> – Comunicações Ópticas (Ênfase em Sistemas de Comunicação e Comput. Móvel)					

**HORÁRIO DE AULAS**  
**1º SEMESTRE DE 2021** **9º PERÍODO LETIVO**  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
<b>SEG</b>		<b>SCC0640 – Bases de Dados (turma extra)</b>								<b>SSC0721 – Teste e Inspeção de Software - (Ênfase em Sistemas Comp. Avan.)</b>	
								<b>SEL0633 – Controle de Robôs Manipuladores – (Ênfase em Robótica Móvel)</b>		<b>SEL0634 – Lab. Robôs Manipuladores (Ênfase em Robótica Móvel)</b>	
								<b>SEL0347 – Comunicação Digital II – (Ênfase em Sistemas de Comunicação e Comput. Móvel)</b>			
<b>TER</b>		<b>SEL0370 – Redes Fixas Comunicação (Ênfase em Sistemas de Comunicação e Comput. Móvel)</b>		<b>SEL0369 – Microondas - (Ênfase em Sistemas de Comunicação e Comput. Móvel)</b>		<b>SEL0385 – Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga</b>					

**OBS:** As disciplinas *SSC0158 - Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços* (ênfase Sistemas Computacionais Avançados) e *SSC0950 - Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema* serão acrescentadas na grade horária posteriormente quando os cursos do ICMC definirem seus horários.