

HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE DE 2020 **1º PERÍODO LETIVO**
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMA0353 – Cálculo I		7600005 – Física I			SMA0300 – Geometria Analítica			
		7600005 – Física I		SMA0353 – Cálculo I						
TER		SMA0300 – Geometria Analítica		SSC0600 – Introdução à Ciência da Computação I		7600109 – Laboratório Física Geral I - Turmas- aulas quinzenais Laboratório de Física				
QUA		SMA0353 – Cálculo I		7600005 – Física I			IAU0678 – Desenho			
		7600005 – Física I		SMA0353 – Cálculo I						
QUI		SSC0671 e SEL0600 – Informação Profissional em Engenharia de Computação I e II		7600005 – Física I			IAU1206 – Humanidades e Ciências Sociais Turma 2020		SSC0600 – Introdução à Ciência da Computação I Teoria -	
SEX		SSC0601 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I		SSC0601 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I						

HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE DE 2020 **3º PERÍODO LETIVO**
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		<u>SEL0628</u> - Sistemas Digitais		<u>SME0340</u> – Equações Diferenciais Ordinárias			<u>SME0602</u> – Cálculo Numérico		<u>SHS0619</u> – Fenômenos de Transporte	
TER		<u>SEL0602</u> – Circuitos Elétricos		<u>SEL0441</u> – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos (T1)			<u>SMA0355</u> – Cálculo III		<u>SEL0441</u> – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos (T2)	
QUA		<u>SEL0628</u> - Sistemas Digitais		<u>SME0602</u> – Cálculo Numérico			<u>SEL0602</u> – Circuitos Elétricos		<u>SCC0606</u> –Estrutura de Dados II	
QUI		<u>SCC0606</u> – Estrutura de Dados II		<u>SEL0441</u> – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos (T3)			<u>IAU0126</u> - Humanidades e Ciências Sociais Turma 2019		<u>SMA0355</u> – Cálculo III	
SEX				<u>SME0340</u> – Equações Diferenciais Ordinárias						

HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE DE 2020 **5º PERÍODO LETIVO**
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

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

HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE DE 2020 **7º PERÍODO LETIVO**
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG							<u>SSC0900</u> – Engenharia de Segurança (Ênfase em Sistemas Comp. Avan.) – Optativa <hr/> <u>SSC0712</u> – Programação de Robôs Móveis (Ênfase em Robótica Móvel)		<u>SSC0903</u> – Computação de Alto Desempenho	
				<u>SSC0714</u> – Robôs Móveis Autônomos Teoria – Optativa (Ênfase em Robótica Móvel)						
TER		<u>SCC0605</u> – Teoria da Computação e Compiladores		<u>SEL0618</u> – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho – Turma 2		<u>SCC0630</u> – Inteligência Artificial			<u>SEL0617</u> – Fundamentos da Microeletrônica – março/abril <hr/> <u>SEL0618</u> – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho – Turma 1	
QUA		<u>SSC0620</u> – Engenharia de Software		<u>SEL0629</u> – Aplicações de Microprocessadores I Laboratório – Optativa			<u>SEL0618</u> – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho – Turma 2		<u>SEL0617</u> – Fundamentos da Microeletrônica – março/abril <hr/> <u>SEL0618</u> – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho – Turma 1	
QUI				<u>SSC0903</u> – Computação de Alto Desempenho		<u>SEL0616</u> – Princípios de Comunicação			<u>SHS0623</u> – Gestão Ambiental para Engenheiros	
SEX		<u>SCC0605</u> – Teoria da Computação e Compiladores		<u>SSC0620</u> – Engenharia de Software		<u>SEL0366</u> – Comunicações Ópticas (Ênfase em Telecomunicações e Comput. Móvel) Optativa				

HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE DE 2020 **9º PERÍODO LETIVO**
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG									SSC0721 – Teste e Inspeção de Software – Optativa	
									SEL0634 – Lab. Robôs Manipuladores- Optativa	
							SEL0347 – Comunicação Digital II – Optativa <hr/> SEL0633 – Controle de Robôs Manipuladores – Optativa			
TER		SEL0370 – Redes Fixas Comunicação – Optativa		SEL0369 – Microondas - Optativa		SEL0385 – Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga				