

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2017

1º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMA0353-Cálculo I Teoria		7600005-Física I Teoria					SMA0300-Geometria Analítica Teoria	
		7600005-Física I Teoria		SMA0353-Cálculo I Teoria						
TER		SMA0300-Geometria Analítica Teoria		SSC0600-Introdução à Ciência da Computação I		FCI0180-Laboratório Física Geral I - Turmas- aulas quinzenais Laboratório de Física				
QUA		SMA0353-Cálculo I Teoria		7600005-Física I Teoria		IAU0678 - Desenho				
		7600005-Física I Teoria		SMA0353-Cálculo I Teoria						
QUI		SSC0671 e SEL0600-Informação Profissional em Engenharia de Computação I e II		7600005-Física I Teoria			IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais		SSC0600-Introdução à Ciência da Computação I Teoria	
SEX		SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I <u>Laboratório</u>		SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I <u>Laboratório</u>						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2017 5º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SSC0611-Arquitetura de Computadores		SSC0641-Redes de Computadores			SEL0609-Circuitos Eletrônicos I Teoria		SEL0632 - Linguagens de Descrição de Hardware	
TER		SME0620-Estatística I		SEL0611-Fundamentos de Controle		SCC0630-Inteligência Artificial				
QUA		SSC0640-Sistemas Operacionais I		SSC0641-Redes de Computadores Teoria						
QUI		SSC0611-Arquitetura de Computadores Teoria		SME0620-Estatística I			SEL0611-Fundamentos de Controle Teoria			
SEX		SSC0640-Sistemas Operacionais I		SEL0609-Circuitos Eletrônicos I						

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2017 7º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SSC0620 – Engenharia de Software				SSC0747-Engenharia de Segurança (Ênfase em Sistemas Comp. Avan.) - Optativa			SEL0615-Processamento Digital de Sinais	
TER		SCC0605 -Teoria da Computação e Compiladores		SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho		SCC0650 - Computação Gráfica			SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica – março/abril – Teoria – Turma 1 SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho	
QUA			SSC0743 - Sistemas Operacionais II (Ênfase em Sist. Computacionais Avançados) - Optativa				SEL0344-Antenas Teoria Optativa		SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica – março/abril – Teoria – Turma 1 SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho	
			SSC0714-Robôs Móveis Autônomos Teoria - Optativa (Ênfase em Robótica Móvel)				SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos maio/junho			
				SEL0629-Aplicações de Microprocessadores I Laboratório- Optativa						
QUI	SEL0366-Comunicações Ópticas (Ênfase em Telecomunicações e Comput. Móvel) Optativa					SEL0616-Princípios de Comunicação			SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros Teoria	
SEX		SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores		SSC0620 – Engenharia de Software		SSC0740-Sistemas Embarcados (Ênfase Embarcados e Robótica) - Optativa SSC0742-Programação Concorrente (Ênfase em Sist. Comp. Avan.) – Optativa				
		SEL0344-Antenas Teoria Optativa								

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2017 9º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG			SEL0623-Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga Teoria				SSC0722-Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos Teoria – Optativa		SSC0721-Teste e Inspeção de Software – até 19h Teoria – Optativa	
							SEL0631-Processadores Digitais de Sinais e Aplicações - Teoria 1 - Optativa		SEL0634-Lab. Robôs Manipuladores- Optativa	
							SEL0633-Controle de Robôs Manipuladores – Optativa			
							SEL0370-Redes Fixas Comunicação – Optativa			
TER		SEL0347-Comunicação Digital II Teoria – Optativa		SEL0369-Microondas - Optativa						