





l						DE SAO PAULO
l		Horári	io - Mecatrôni	ica - 2º seme	stre 2025	
Н	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:40 - 8:30	SEGUIDA	TERÇA	QUARTA	Laboratório e Técnicas de	JEXTA
	8:30 - 9:20				Progrogramação de	
اہا	0.00 3.20	Álgebra Linear e Geometria	Cálculo I		Computadores I Lab. Inform. 3	Sistemas Eletrôeletrônicos
힏	9:30 - 10:20	Analítica			Eddi Illioilli o	Aplicados I
2	10:20 - 11:10			Inglês I		
01° CICLO		Sala 5	Sala 5	Sala 5	Mecânica Classica	Lab. Hid. Pneum.
	11:20 - 12:10					
	12:10 - 13:00			Princípios Mecatrônica		Comunicação Acadêmica
				Lab. Hid. Pneum.	Sala 5	Sala 5
	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:40 - 8:30		Inglês II			Laboratório e Técnicas de
	8:30 - 9:20		Ingles II			Progrogramação de Computadores II
임		Desenho Técnico	Multimídia		Sistemas Eletrôeletrônicos Aplicados II	Lab. Inform. 3
02° CICLO	9:30 - 10:20				.,,	Introdução aos Sistemas
ខ្លុ	10:20 - 11:10					Dimensionals
6		Lab. Inform. 3	Cálculo II	Eletromagnetismo	Lab. Hid. Pneum.	Sala 13
	11:20 - 12:10	Estatística Descritiva				
	12:10 - 13:00					
		Sala 13	Sala 13	Sala 15		
						Γ
	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:40 - 8:30		Inovação e Empreendedorimo	Inglês III		
	8:30 - 9:20	Flate Surley Birth		Colo E	Flatura de la Trada de la la	Tuebole effect file
03° CICLO	0.20 10.20	Eletrônica Digital	Lab. Inform. 4	Sala 5	Eletrônica Industrial	Instalações Elétricas
5	9:30 - 10:20					
မြို့	10:20 - 11:10	Sala 7	Termometria, Calorimetria e	Resistência dos Materiais	Sala 17	Colo 17
	11:20 - 12:10	Sala /	Termodinâmica	Resistencia dos Materiais	Sala 17	Sala 17
	12:10 - 13:00					
	12.10 - 13.00		Sala 7	Sala 7		
			Sulu 7	Sulu 7		
	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:40 - 8:30				V -	-
	8:30 - 9:20		Instrumentação Industrial			
이		Sistemas Microprocessados e Microcontrolados	Lab. Hid. Pneum.			Materiais e Ensaios Mecânicos
CICLO	9:30 - 10:20	riici oconti oluuos	Inglês IV			riccumeos
%	10:20 - 11:10		ingles iv			
2		Lab. Hid. Pneum.	Multimídia	Acionamentos Industrial	Sistemas Mecânicos	Sala 7
	11:20 - 12:10		Processos e Qualidade na			Metodologia de Projetos
	12:10 - 13:00		Mecatrônica			
			Lab. Inform. 2	Sala 17	Sala 13	Lab. Inform. 2
						T
	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:40 - 8:30					Redes industriais
	8:30 - 9:20	Automo i a di i		Sistemas Hidráulicos e		
;;	0.20 10.20	Automação Industrial		Pneumáticos		Lab. Hid. Pneum.
5	9:30 - 10:20 10:20 - 11:10					Desenho Técnico Computacional
	10.20 - 11:10	Lab. Inform. 2	Controle e Servomecanismos	Lab. Hid. Pneum.	Processos de Fabricação	Lab. Inform. 3
20				Lab. IIIu. Fileuiii.	Massalas	Lab. Illioilli. 3
05° CICLO	11:20 - 12:10		I		Mecânica	
020	11:20 - 12:10 12:10 - 13:00	Proj. de Mecatrônica I	I	Inglês V	месапіса	
020	11:20 - 12:10 12:10 - 13:00	Proj. de Mecatrônica I		-		
02°			Sala 15	Inglês V Sala 5	Sala 7	
020	12:10 - 13:00	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2	Sala 15	Sala 5	Sala 7	SEXTA
020		Proj. de Mecatrônica I		-		SEXTA
020	12:10 - 13:00 HORA 07:40 - 8:30	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2	Sala 15	Sala 5	Sala 7	SEXTA
	12:10 - 13:00 HORA	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2 SEGUNDA Controle e Servomecanismos	Sala 15 TERÇA Sistemas de Controle e	Sala 5	Sala 7	SEXTA
	12:10 - 13:00 HORA 07:40 - 8:30 8:30 - 9:20	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2 SEGUNDA	Sala 15 TERÇA	Sala 5	Sala 7 QUINTA	SEXTA
	HORA 07:40 - 8:30 8:30 - 9:20 9:30 - 10:20	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2 SEGUNDA Controle e Servomecanismos	Sala 15 TERÇA Sistemas de Controle e	Sala 5	Sala 7 QUINTA	SEXTA
06° CICLO 05°	12:10 - 13:00 HORA 07:40 - 8:30 8:30 - 9:20	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2 SEGUNDA Controle e Servomecanismos	Sala 15 TERÇA Sistemas de Controle e	Sala 5	Sala 7 QUINTA	SEXTA Sist. Integ. Manufatura
	HORA 07:40 - 8:30 8:30 - 9:20 9:30 - 10:20	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2 SEGUNDA Controle e Servomecanismos II	Sala 15 TERÇA Sistemas de Controle e Supervisão Industrial Lab. Inform. 2	Sala 5 QUARTA	Sala 7 QUINTA Robótica	
	12:10 - 13:00 HORA 07:40 - 8:30 8:30 - 9:20 9:30 - 10:20 10:20 - 11:10	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2 SEGUNDA Controle e Servomecanismos II	Sala 15 TERÇA Sistemas de Controle e Supervisão Industrial	Sala 5 QUARTA	Sala 7 QUINTA Robótica Lab. Inform. 4	
	HORA 07:40 - 8:30 8:30 - 9:20 9:30 - 10:20 10:20 - 11:10	Proj. de Mecatrônica I Lab. Inform. 2 SEGUNDA Controle e Servomecanismos II	Sala 15 TERÇA Sistemas de Controle e Supervisão Industrial Lab. Inform. 2	Sala 5 QUARTA	Sala 7 QUINTA Robótica Lab. Inform. 4 Projeto Aplicado de	