



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO BERNARDO DO CAMPO ADIB MOISÉS DIB  
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE LETIVO 2025

MATUTINO

DIA SEMANA	HORÁRIO		1º Ciclo		2º Ciclo		3º Ciclo		4º Ciclo		5º Ciclo		6º Ciclo								
	Início	Fim	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)							
SEGUNDA FEIRA	07:40	08:30	Lógica de Programação	Carlos Vaz Lab. 15			Estatística	Lilian Sala 23	Eletrônica de Potência	Volpiano Lab. 26 Lab. 29	Organização Industrial	Gonçalo Sala 19	Sistema de Gestão Integrado	Erasmus Sala 06							
	08:30	09:20																			
	09:40	10:30			Física (Eletricidade e Eletromag.)	Valter Sala 23	Microcontroladores	Zamboni Lab. 27													
	10:30	11:20																			
	11:20	12:10																			
	12:10	13:00										Projeto de Graduação I	Lilian Lab. 12-A	Inovação e Empreendedorismo	Gonçalo Sala 19						
TERÇA FEIRA	07:40	08:30	Introd. Desenho Técnico	Oswaldo Sala 20			Eletrônica Digital II	Volpiano Lab. 26	Máquinas Elétricas I	Gervasio Lab. 28/21-B											
	08:30	09:20																			
	09:40	10:30	Português	Jacy Sala 19	Tópicos Esp. Automação I	Oswaldo Sala 20					Programação Aplicada à Automação	Marco Antonio Lab. 15	Redes Industriais	Gallani Lab. 25	Tópicos Esp. Automação IV	Griese Lab. 12-A					
	10:30	11:20																			
	11:20	12:10	Tópicos Esp. Matemática	Delcínio Sala 19	Desenho Ass. Computador	Oswaldo Sala 20															
	12:10	13:00																			
QUARTA FEIRA	07:40	08:30	Física (Mecânica Oscilatória)	Valter Sala 19	Fenômenos de Transporte	Nelson Sala 23					Tópicos Esp. Automação III	Marco Antonio Lab. 15	Instalações Elétricas Industriais	Volpiano Lab. 26							
	08:30	09:20																			
	09:40	10:30																			
	10:30	11:20																			
	11:20	12:10			Eletricidade Aplicada	Rômulo Lab. 26	Cálculo II	Delcínio Sala 20	Sistemas de Controle	Josemar Sala 23	Laboratório de Automação	Ivan Lab. 24			Controladores Programáveis II	Griese Lab. 29					
	12:10	13:00																			
QUINTA FEIRA	07:40	08:30			Fenômenos de Transporte	Nelson Sala 23															
	08:30	09:20																			
	09:40	10:30	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 23	Eletrônica Digital I	Hernandes Sala 20 Lab. 26	Eletrônica Analógica II	Zamboni Lab. 27	Controladores Programáveis I	Ivan Lab. 15	Robótica	Gervasio Sala 13 Lab. 25	Sistemas Supervisórios	Marco Antonio Lab. 03							
	10:30	11:20																			
	11:20	12:10																			
12:10	13:00																				
SEXTA FEIRA	07:40	08:30							Máquinas Elétricas I	Gervasio Sala 29/ Lab. 28			Projeto de Graduação II	Lilian Lab. 12-A							
	08:30	09:20																			
	09:40	10:30	Cálculo I	Delcínio Sala 19	Eletrônica Analógica I	Rômulo Lab. 27	Hidráulica e Pneumática	Nelson Sala 24	Sensores e Instrumentação	Mauricio Lab. 29	Máquinas Elétricas II	Gervasio Sala 21-B Lab. 28	Sistemas Flexíveis da Manufatura	Gallani Lab. 25							
	10:30	11:20																			
	11:20	12:10																			
12:10	13:00																				
	12:10	13:00																			

Horário de intervalo período Matutino : 09:20 às 09:40



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO BERNARDO DO CAMPO ADIB MOISÉS DIB  
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE LETIVO

2025

NOTURNO

DIA SEMANA	HORÁRIO		1º Ciclo		2º Ciclo		3º Ciclo		4º Ciclo		5º Ciclo		6º Ciclo		
	Início	Fim	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	Disciplina	Professor (a)	
SEGUNDA FEIRA	19:00	19:50	Física (Mecânica Oscilatória)	Wellington Sala 19	Cálculo II	Delcínio Sala 4	Hidráulica e Pneumática	Nelson Lab. 24	Programação Aplicada à Automação	Rodolfo Lab. 27	Redes Industriais	Gallani Lab. 26	Sistemas Supervisórios	Marco Antonio Lab. 25	
	19:50	20:40													
	20:50	21:40													
	21:40	22:30													
TERÇA FEIRA	19:00	19:50	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 27	Fenômenos de Transporte	Wellington Sala 20	Microcontroladores	Zamboni Lab. 26	Laboratório de Automação	Anderson A. Lab. 24	Máquinas Elétricas II	Gervásio Lab. 28/29	Inovação e Empreendedorismo	Gonçalo Sala 21-B	
	19:50	20:40													
	20:50	21:40	Português	Jacy Sala 19									Projeto de Graduação II	Camila Lab. 27	
	21:40	22:30													
QUARTA FEIRA	19:00	19:50	Introd. ao Desenho Técnico	Hernandes Sala 20	Eletrônica Analógica I	Rômulo Lab. 27	Estatística	Delcínio Sala 19	Máquinas Elétricas I	Gervásio Sala 21-B/Lab. 28	Controladores Programáveis II	Ervaldo Lab. 29 / 12B	Instalações Elétricas Industriais	Volpiano Lab. 26	
	19:50	20:40													
	20:50	21:40	Tópicos Esp. Matemática	Delcínio Sala 19			Tópicos Esp. Automação II	Hernandes Sala 20							
	21:40	22:30													
QUINTA FEIRA	19:00	19:50	Cálculo I	Delcínio Sala 19	Tópicos Esp. Automação I	Hernandes Sala 20	Eletrônica Analógica II	Zamboni Lab. 27	Controladores Programáveis I	Gallani Lab. 15	Tópicos Esp. Automação III	Marco Antonio Lab. 12-B	Tópicos Esp. Automação IV	Renan Lab. 25	
	19:50	20:40													
	20:50	21:40			Desenho Ass. Computador	Hernandes Sala 20						Projeto de Graduação I			Josemar Lab. 26
	21:40	22:30													
SEXTA FEIRA	19:00	19:50	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 23	Eletrônica Digital I	Hernandes Lab. 26	Sistemas de Controle	Mario Sala 08	Sensores e Instrumentação	Maurício Lab. 29	Organização Industrial	Anna Cristina Sala 20	Sistemas Flexíveis da Manufatura	Gallani Lab. 25	
	19:50	20:40													
	20:50	21:40													
	21:40	22:30													
SÁBADO	07:40	08:30	Lógica de Programação Aplicada	Paulo Germano Lab. 14	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo)	Wellington Sala 06									
	08:30	09:20													
	09:40	10:30													
	10:30	11:20													
	11:20	12:10													
	12:10	13:00													

Horário de intervalo período noturno : 20:40 às 20:50

12/03/2025