



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

HORÁRIO DE AULAS

1º

SEMESTRE LETIVO

2026

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	CRISTHIANE Sala 19	Sistema de Gestão Integrado	Erasmus Sala 06
	08:30	09:20												
	09:40	10:30			Física (Eletricidade e Eletromag.)	Valter Sala 23	Sistemas de Controle	Edital Sala 03					Inovação e Empreendedorismo	Erasmus Sala 19
	10:30	11:20									Projeto de Graduação I	Lilian Lab. 12-A		
	11:20	12:10												
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	Edital Lab. 12-A
	10:30	11:20												
	11:20	12:10			Desenho Ass. Computador	Oswaldo Sala 20								
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. 03		
	08:30	09:20												
	09:40	10:30			Cálculo II	Delcínio Sala 20	Microcontroladores	Zamboni Lab. 26	Laboratório de Automação	Ivan Lab. 24	Controladores Programáveis II	Griese Lab. 29	Instalações Elétricas Industriais	Claudio Cesar Lab. 25
	10:30	11:20												
	11:20	12:10	Eletricidade Aplicada	Rômulo Lab. 27										
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	Cláudio Cesar Lab. 15	Robótica	Gervasio Sala 13 Lab. 25	Sistemas Supervisórios	Marco Antonio Lab. 03
	10:30	11:20												
	11:20	12:10												
SEXTA FEIRA	07:40	08:30	Tópicos Esp. Matemática	Livre Sala 19			Hidráulica e Pneumática	Nelson Sala 24	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			Sensores e Instrumentação	Anerson 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					Tópicos Esp. Automação II	Hernandes Sala 20						
	12:10	13:00												

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

v1

09/02/2026



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

HORÁRIO DE AULAS

1º

SEMESTRE LETIVO

2026

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	Sistemas de Controle	Cláudio Cesar Sala 07	Laboratório de Automação	EDITAL Lab. 24	Máquinas Elétricas II	Gervásio Lab. 28/29	Inovação e Empreende-dorismo	SERGIO Sala 21-B		
	19:50	20:40											Português	Jacy Sala 19	Projeto de Graduação II	Mario Lab. 27
	20:50	21:40														
	21:40	22:30														
QUARTA FEIRA	19:00	19:50	Introd. ao Desenho Técnico	Hernandes Sala 20	Eletrônica Analogica I	Rômulo Lab. 27	Microcontrola- dores	Zamboni Lab. 26	Máquinas Elétricas I	Gervásio Sala 21-A/Lab. 28	Controladores Programáveis II	Ervaldo Lab. 29 / 25	Instalações Elétricas Industriais	Cláudio Cesar Lab.13		
	19:50	20:40														
	20:50	21:40	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 19	Tópicos Esp. Automação I	Hernandes Sala 20										
	21:40	22:30														
QUINTA FEIRA	19:00	19:50	Cálculo I	Delcínio Sala 19	Eletrônica Digital I	Cláudio Cesar Lab. 26	Eletrônica Analogica II	Zamboni Lab. 27	Controladores Programáveis I	Gallani Lab. 15	Tópicos Esp. Automação III	Marco Antonio Lab. 12-B	Tópicos Esp. Automação IV	Edital Lab. 25		
	19:50	20:40														
	20:50	21:40														
	21:40	22:30														
SEXTA FEIRA	19:00	19:50			Eletrônica Analogica I	Rômulo Lab. 27	Eletrônica Digital II	Hernandes Lab. 26	Sensores e Instrumentação	Maurício Lab. 29	Organização Industrial	Anna Cristina Sala 08	Sistemas Flexíveis da Manufatura	Gallani Lab. 25		
	19:50	20:40														
	20:50	21:40	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 23												
	21:40	22:30														
SÁBADO	07:40	08:30	Tópicos Esp. Matemática	Diogo Sala 19	Física (Eletricidade e Eletromagnetism o)	Wellington Sala 06					Projeto de Graduação I	Josemar Sala 20				
	08:30	09:20														
	09:40	10:30	Lógica de Programação Aplicada	Paulo Germano Lab. 14			Desenho Ass. Computador	Hernandes Sala 02	Estatística	Lilian Sala 06	Eletrônica de Potência	Maurício Lab. 28 / 29	Robótica Industrial	Josemar Lab. 25	Sist. de Gestão Integrado	Odair Furlanetto Sala 21-B
	10:30	11:20														
	11:20	12:10														
	12:10	13:00														

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

v1

09/02/2026