

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	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA									
SEGUNDA FEIRA	07:40	08:30	Lógica de Programação Carlos Vaz Lab. 15	Física (Elettricidade e Eletromag.) Valter Sala 23			Estatística Lilian Sala 23		Eletrônica de Potência Volpiano Lab. 26 Lab. 29		Organização Industrial CRISTHIANE Sala 19		Sistema de Gestão Integrado Sala 06	
	08:30	09:20												
	09:40	10:30												
	10:30	11:20												
	11:20	12:10												
	12:10	13:00												
TERÇA FEIRA	07:40	08:30	Introd. Desenho Técnico Português	Oswaldo Sala 20 Jacy Sala 19					Máquinas Elétricas I Gervasio Lab. 28/21-B					
	08:30	09:20							Programação Aplicada à Automação Marco Antonio Lab. 15					
	09:40	10:30							Redes Industriais Gallani Lab. 25					
	10:30	11:20							Tópicos Esp. Automação IV Edital Lab. 12-A					
	11:20	12:10												
	12:10	13:00												
QUARTA FEIRA	07:40	08:30	Física (Mecânica Oscilatória) Eletricidade Aplicada	Valter Sala 19 Rômulo Lab. 27	Fenômenos de Transporte Cálculo II	Nelson Sala 23					Tópicos Esp. Automação III Marco Antonio Lab. 03			
	08:30	09:20												
	09:40	10:30												
	10:30	11:20												
	11:20	12:10												
	12:10	13:00												
QUINTA FEIRA	07:40	08:30	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 23	Fenômenos de Transporte	Nelson Sala 23								
	08:30	09:20												
	09:40	10:30												
	10:30	11:20												
	11:20	12:10												
	12:10	13:00												
SEXTA FEIRA	07:40	08:30	Tópicos Esp. Matemática Cálculo I	Livre Sala 19 Delcínio Sala 19	Fenômenos de Transporte	Nelson Sala 23								
	08:30	09:20												
	09:40	10:30												
	10:30	11:20												
	11:20	12:10												
	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
TERÇA FEIRA	19:50	20:40												
	20:50	21:40												
	21:40	22:30												
	19:00	19:50												
QUARTA FEIRA	19:50	20:40	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
	20:50	21:40												
	21:40	22:30											Projeto de Graduação II	Mario Lab. 27
	19:00	19:50												
QUINTA FEIRA	19:50	20:40	Introd. ao Desenho Técnico	Hernandes Sala 20	Eletrônica Analógica I	Rômulo Lab. 27	Microcontroladores	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
	20:50	21:40												
	21:40	22:30												
	19:00	19:50												
SEXTA FEIRA	19:50	20:40	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 19	Tópicos Esp. Automação I	Hernandes Sala 20	Microcontroladores	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
	20:50	21:40												
	21:40	22:30												
	19:00	19:50												
SÁBADO	19:50	20:40	Tópicos Esp. Matemática	Diogo Sala 19	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo)	Wellington Sala 06	Eletrônica Digital I	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
	20:50	21:40												
	21:40	22:30												
	07:40	08:30												
	08:30	09:20												
	09:40	10:30	Lógica de Programação Aplicada	Paulo Germano Lab. 14	Tópicos Esp. Automação II	Hernandes Sala 23	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
	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