

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																		
	08:30	09:20							Eletrônica de Potência	Volpiano Lab. 26 Lab. 29	Organização Industrial	Marcos Oliveira Sala 21-B	Sistema de Gestão Integrado	Erasmus Sala 06						
	09:40	10:30	Lógica de Programação	Márcia Cristina Sala 19 / Lab. 15	Física (Eletricidade e Eletromag.)	Valter Sala 23	Microcontrola- dores	Zamboni Lab. 27												
	10:30	11:20																		
	11:20	12:10															Inovação e Empreendedorismo	Marcos Sala 21-B		
12:10	13:00																			
TERÇA FEIRA	07:40	08:30							Máquinas Elétricas I	Gervasio Sala 26/ Lab. 28	Projeto de Graduação I	Lilian Lab. 12-A								
	08:30	09:20																		
	09:40	10:30	Português	Jacy Sala 19	Cálculo II	Delcínio Sala 20	Eletrônica Digital II	Volpiano Lab. 26	Programação Aplicada à Automação	Marco Antonio Lab. 14	Redes Industriais	Galani Lab. 25	Tópicos Esp. Automação IV	Griese Lab. 12-A						
	10:30	11:20																		
	11:20	12:10	Eletricidade Aplicada	Rômulo Lab. 27																
12:10	13:00																			
QUARTA FEIRA	07:40	08:30	Física (Mecânica Oscilatória)	Valter Sala 19	Fenômenos de Transporte	Nelson Sala 23	Estatística	Delcínio Sala 20			Tópicos Esp. Automação III	Marco Antonio Lab. 15	Instalações Elétricas Industriais	Volpiano Lab. 26						
	08:30	09:20																		
	09:40	10:30					Eletrônica Digital I	Hernandes Sala 23 Lab. 27	Sistemas de Controle	Marco Antonio Sala 20	Laboratório de Automação	Claudio Torres Lab. 24	Controladores Programáveis II	Griese Lab. 29						
	10:30	11:20	Tópicos Esp. Matemática	Delcínio Sala 19																
	11:20	12:10																		
QUINTA FEIRA	07:40	08:30	Introd. Desenho Técnico	Oswaldo Sala 20	Fenômenos de Transporte	Nelson Sala 23														
	08:30	09:20																		
	09:40	10:30	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 23	Tópicos Esp. Automação I	Oswaldo Sala 20	Eletrônica Análogica II	Zamboni Lab. 27	Controladores Programáveis I	Ivan Lab. 24	Robótica	Gervasio Sala 21-B Lab. 25	Sistemas Supervisórios	Marco Antonio Lab. 21-A						
	10:30	11:20																		
	11:20	12:10			Desenho Ass. Computador	Oswaldo Sala 20/ Lab. 14														
12:10	13:00																			
SEXTA FEIRA	07:40	08:30							Máquinas Elétricas I	Gervasio Sala 26/ Lab. 28			Projeto de Graduação II	Lilian Lab. 12-A						
	08:30	09:20																		
	09:40	10:30	Cálculo I	Delcínio Sala 19	Eletrônica Análogica I	Rômulo Lab. 27	Hidráulica e Pneumática	Nelson Sala 23/24	Sensores e Instrumentação	Mauricio Lab. 29	Máquinas Elétricas II	Gervasio Sala 21-B Lab. 28	Sistemas Flexíveis da Manufatura	Galani Lab. 25						
	10:30	11:20																		
	11:20	12:10																		
12:10	13:00															Tópicos Esp. Automação II	Hernandes Lab. 15			

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

2023

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	Gedeane Lab. 27	Redes Industriais	Galani 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 Lab. 27	Fenômenos de Transporte	Wellington Sala 20	Microcontroladores	Marcos Zamboni Lab. 26	Laboratório de Automação	Renan Lab. 24	Máquinas Elétricas II	Gervásio Lab. 28 / 29	Inovação e Empreendedorismo	Samuel Sala 21-B
	19:50	20:40												
	20:50	21:40	Português	Jacy Sala 19									Projeto de Graduação II	Rômulo 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	Controladores Programáveis II	Ervaldo Lab. 02 / Lab. 29	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 Lab.14						
	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	Galani Lab. 26	Tópicos Esp. Automação III	Marco Antonio Lab. 15	Tópicos Esp. Automação IV	Renan Lab. 25
	19:50	20:40												
	20:50	21:40			Desenho Ass. Computador	Hernandes Lab. 15					Projeto de Graduação I	Rômulo Lab. 12-B		
	21:40	22:30												
SEXTA FEIRA	19:00	19:50	Eletricidade Aplicada	Rômulo Sala 23	Eletrônica Digital I	Hernandes Sala 20 Lab. 26	Sistemas de Controle	Edital Sala 03	Sensores e Instrumentação	Maurício Lab. 29	Organização Industrial	Anna Cristina Sala 21-B	Sistemas Flexíveis da Manufatura	Galani Lab. 25
	19:50	20:40												
	20:50	21:40												
	21:40	22:30												
SÁBADO	07:40	08:30	Lógica de Programação Aplicada	Erasmus Lab.2	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo)	Wellington Sala 19	Eletrônica Digital II	Hernandes Lab. 26 / 24	Eletrônica de Potência	Maurício Lab. 29	Robótica Industrial	Gedeane Lab. 25	Sist. de Gestão Integrado	Odair Furlanetto Sala 21-B
	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