



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

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE LETIVO 2024

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	Márcia Cristina Lab. 15	Física (Eletricidade e Eletromag.)	Valter Sala 23	Microcontroladores	Zamboni Lab. 27	Eletônica de Potência	Volpiano Lab. 26 Lab. 29	Organização Industrial	William Sala 21-B	Sistema de Gestão Integrado	Erasmus Sala 06
	08:30	09:20												
	09:40	10:30									Projeto de Graduação I	Lilian Lab. 12-A	Inovação e Empreendedorismo	Rogério Sala 06
	10:30	11:20												
	11:20	12:10												
	12:10	13:00												
TERÇA FEIRA	07:40	08:30	Introd. Desenho Técnico	Oswaldo Sala 20					Máquinas Elétricas I	Gervasio Sala 26/ Lab. 28				
	08:30	09:20												
	09:40	10:30	Português	Jacy Sala 19	Tópicos Esp. Automação I	Oswaldo Sala 20	Eletônica 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	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	Sistemas de Controle	Warney Sala 20	Laboratório de Automação	Ivan Lab. 24	Controladores Programáveis II	Griese Lab. 29	Instalações Elétricas Industriais	Volpiano Lab. 26
	08:30	09:20												
	09:40	10:30												
	10:30	11:20	Eletricidade Aplicada	Rômulo Lab. 26	Eletrônica Digital I	Hernandes Sala 23 Lab. 27								
	11:20	12:10												
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	Cálculo II	Delcínio Sala 20	Eletônica Analógica II	Zamboni Lab. 27	Controladores Programáveis I	Ivan Lab. 24/26	Robótica	Gervasio Sala 21-B Lab. 25	Sistemas Supervisórios	Marco Antonio Lab. 21-A
	10:30	11:20												
	11:20	12:10												
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	Eletônica 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	Galani Lab. 25
	10:30	11:20												
	11:20	12:10					Tópicos Esp. Automação II	Hernandes Lab. 15						
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

2024

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	PSS 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	Vinicius Lab. 24	Máquinas Elétricas II	Gervásio Lab. 28 / 29	Inovação e Empreendedorismo	Bruno Figueiredo Lab. 21A								
	19:50	20:40																				
	20:50	21:40	Português	Jacy Sala 19									Projeto de Graduação II	Bruno Perillo 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. 24/25	Tópicos Esp. Automação III	Marco Antonio Lab. 15	Tópicos Esp. Automação IV	Renan Sala 12-B								
	19:50	20:40																				
	20:50	21:40			Desenho Ass. Computador						Hernandes Lab. 15				Projeto de Graduação I	Gedeane Lab. 26						
	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	Warney 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	Márcia Cristina Lab.2	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo)	Wellington Sala 19																
	08:30	09:20																				
	09:40	10:30																				
	10:30	11:20													Eletrônica Digital II	Hernandes Lab. 26 / 24	Eletrônica de Potência	Maurício Lab. 29	Robótica Industrial	Josemar Lab. 25	Sist. de Gestão Integrado	Odair Furlanetto Sala 21-B
	11:20	12:10																				
	12:10	13:00																				

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