



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO BERNARDO DO CAMPO ADIB MOISÉS DIB
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE LETIVO 2021

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					Hidráulica e Pneumática	Nelson	Eletrônica de Potência	Volpiano	Organização Industrial	Gonçalo	Sistema de Gestão Integrado	Erasmus				
	08:30	09:20																
	09:40	10:30	Física (Mecânica Oscilatória)	Valter	Cálculo II	Delcínio	Microcontroladores	Zamboni										
	10:30	11:20																
	11:20	12:10																
12:10	13:00							Máquinas Elétricas I	Volpiano			Inovação e Empreendedorismo	Gonçalo					
TERÇA FEIRA	07:40	08:30	Português	Jacy	Eletrônica Digital I	Hernandes	Eletrônica Digital II	Volpiano	Programação Aplicada à Automação	Erasmus	Projeto de Graduação I	Rômulo						
	08:30	09:20																
	09:40	10:30	Tópicos Esp. Matemática	Delcínio														
	10:30	11:20	Eletricidade Aplicada	Rômulo			Estatística	Delcínio	Máquinas Elétricas I	Volpiano	Redes Industriais	Galani	Tópicos Esp. Automação IV	Griese				
	11:20	12:10																
12:10	13:00																	
QUARTA FEIRA	07:40	08:30			Física (Eletricidade e Eletromag.)	Valter	Hidráulica e Pneumática	Nelson					Instalações Elétricas Industriais	Volpiano				
	08:30	09:20																
	09:40	10:30	Cálculo I	Delcínio					Laboratório de Automação	Torres	Controladores Programáveis II	Griese						
	10:30	11:20																
	11:20	12:10					Tópicos Esp. Automação II	Hernandes									Projeto de Graduação II	Rômulo
12:10	13:00																	
QUINTA FEIRA	07:40	08:30	Introd. Desenho Técnico	Oswaldo	Fenômenos de Transporte	Nelson					Tópicos Esp. Automação III	Marco Antonio						
	08:30	09:20																
	09:40	10:30	Eletricidade Aplicada	Rômulo	Tópicos Esp. Automação I	Oswaldo	Eletrônica Analógica II	Zamboni	Controladores Programáveis I	Griese	Máquinas Elétricas II	Volpiano	Sistemas Supervisórios	Marco Antonio				
	10:30	11:20																
	11:20	12:10			Desenho Ass. Computador	Oswaldo												
12:10	13:00																	
SEXTA FEIRA	07:40	08:30	Lógica de Programação	Gilmar	Fenômenos de Transporte	Nelson												
	08:30	09:20																
	09:40	10:30			Eletrônica Analógica I	Rômulo	Sistemas de Controle	Torres	Sensores e Instrumentação	Maurício	Robótica	Flavio	Sistemas Flexíveis da Manufatura	Galani				
	10:30	11:20																
	11:20	12:10																
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 2º SEMESTRE LETIVO 2021 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	Cálculo II	Delcínio	Hidráulica e Pneumática	Nelson	Programação Aplicada à Automação	Joseffe	Redes Industriais	Galani	Sistemas Supervisórios	Marco Antonio
	19:50	20:40												
	20:50	21:40												
	21:40	22:30												
TERÇA FEIRA	19:00	19:50	Eletricidade Aplicada	Rômulo	Fenômenos de Transporte	Wellington	Microcontroladores	Marcos Zamboni	Laboratório de Automação	Torres	Máquinas Elétricas II	Gervásio	Tópicos Esp. Automação IV	Griese
	19:50	20:40												
	20:50	21:40	Português	Jacy									Inovação e Empreendedorismo	Gonçalo
	21:40	22:30												
QUARTA FEIRA	19:00	19:50	Introd. ao Desenho Técnico	Hernandes	Eletrônica Analógica I	Rômulo	Estatística	Delcínio	Máquinas Elétricas I	Gervásio	Controladores Programáveis II	Ervaldo	Instalações Elétricas Industriais	Volpiano
	19:50	20:40												
	20:50	21:40	Tópicos Esp. Matemática	Delcínio			Tópicos Esp. Automação II	Hernandes						
	21:40	22:30												
QUINTA FEIRA	19:00	19:50	Cálculo I	Delcínio	Tópicos Esp. Automação I	Hernandes	Eletrônica Analógica II	Zamboni	Controladores Programáveis I	Galani	Tópicos Esp. Automação III	Marco Antonio	Projeto de Graduação II	Rômulo
	19:50	20:40												
	20:50	21:40			Desenho Ass. Computador	Hernandes					Projeto de Graduação I	Rômulo		
	21:40	22:30												
SEXTA FEIRA	19:00	19:50	Eletricidade Aplicada	Rômulo	Eletrônica Digital I	Hernandes	Sistemas de Controle	Wesley	Sensores e Instrumentação	Maurício	Organização Industrial	Anna Cristina	Sistemas Flexíveis da Manufatura	Galani
	19:50	20:40												
	20:50	21:40												
	21:40	22:30												
SÁBADO	07:40	08:30	Lógica de Programação Aplicada	Erasmus	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo)	Wellington	Eletrônica Digital II	Hernandes	Eletrônica de Potência	Maurício	Robótica Industrial	Griese	Tópicos Esp. Automação IV	Griese
	08:30	09:20												
	09:40	10:30												
	10:30	11:20												
	11:20	12:10											Sist. de Gestão Integrado	Odair Furlanetto
	12:10	13:00												

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