

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

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

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 20	Hidráulica e Pneumática	Nelson Lab. 24	Programação Aplicada à Automação	Sarapka Lab. 26	Redes Industriais	Galani Lab. 27	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	Marco Antonio Lab. 24	Máquinas Elétricas II	Gervásio Sala 07 Lab. 28	Inovação e Empreendedorismo	Gonçalo Sala 21-A
	19:50	20:40												
	20:50	21:40	Português	Jacy Sala 19									Projeto de Graduação II	Rômulo Lab. 12-B
	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 Lab. 28	Controladores Programáveis II	Ervaldo Sala 08 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 Sala 20/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	Griese Lab. 25
	19:50	20:40			Desenho Ass. Computador	Hernandes Sala 20/Lab. 15					Projeto de Graduação I	Rômulo Lab. 12-B		
	20:50	21:40												
	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	Wesley Sala 03	Sensores e Instrumentação	Maurício Lab. 29	Organização Industrial	Anna Cristina Sala 08	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	Erasmão Sala 03 Lab. 14	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo)	Wellington Sala 19	Eletrônica Digital II	Hernandes Sala 20 Lab. 26	Eletrônica de Potência	Maurício Lab. 29	Robótica Industrial	Griese 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.