

Horário ano 2026						
Curso Integrado de Automação Industrial						
Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira
1º AAT (Sala-A315)	7:00 ~ 7:50	Inglês – Prof. Lesliê Lab. Labelle	Química – Prof. Hugo	Educação Física Profa. Rebeca	Geografia – Profa. Carol	Linguagem e Técnicas de Programação I - Prof. Samyn
	7:50 ~ 8:40	Inglês – Prof. Lesliê Lab. Labelle	Química – Prof. Hugo	Educação Física Profa. Rebeca	Geografia – Profa. Carol	Linguagem e Técnicas de Programação I - Prof. Samyn
	8:40 ~ 9:30	História – Prof. Carlos Eduardo	Física – Profa. Dayanne	Biologia – Profa. Marcela	Matemática – Prof. Wagner	Linguagem e Técnicas de Programação I - Prof. Samyn
	9:30 ~ 10:20	História – Prof. Carlos Eduardo	Desenho Técnico e Medidas - Prof. Arcano	Biologia – Profa. Marcela	Matemática – Prof. Wagner	Eletricidade Básica - Prof. Arcano
	10:20 ~ 10:40	I N T E R V A L O				
	10:40 ~ 11:30	Filosofia – Prof. Gustavo	Desenho Técnico e Medidas - Prof. Arcano	Sociologia – Profa. Marcia	Arte – Prof. Alberto de Música	Eletricidade Básica - Prof. Arcano
	11:30 ~ 12:20	Filosofia – Prof. Gustavo	Desenho Técnico e Medidas - Prof. Arcano	Sociologia – Profa. Marcia	Arte – Prof. Alberto de Música	Eletricidade Básica - Prof. Arcano
		A L M O Ç O				
	13:00 ~ 13:50			LPL – Profa. Mariana	LPL – Profa. Mariana	
	13:50 ~ 14:40			LPL – Profa. Mariana	LPL – Profa. Mariana	
	14:40 ~ 15:30			Matemática – Prof. Wagner	Física – Profa. Dayanne	
	15:30~ 16:20			Matemática – Prof. Wagner	Física – Profa. Dayanne	
	16:20 ~ 16:40	I N T E R V A L O				
	16:40 ~ 17:30					
	17:30 ~ 18:20					
2º AAT (Sala-A316)	7:00 ~ 7:50	História – Prof. Saulo	Física – Profa. Dayanne	Redes Industriais - Prof.: William	Sociologia – Profa. Marcia	Eletrônica Analógica - Prof. William
	7:50 ~ 8:40	História – Prof. Saulo	Física – Profa. Dayanne	Redes Industriais - Prof.: William	Sociologia – Profa. Marcia	Eletrônica Analógica - Prof. William
	8:40 ~ 9:30	Inglês – Prof. Lesliê Lab. Labelle	Química – Prof. Hugo	Redes Industriais - Prof.: William	LPL – Profa. Mariana	Eletrônica Analógica - Prof. William
	9:30 ~ 10:20	Inglês – Prof. Lesliê Lab. Labelle	Química – Prof. Hugo	Matemática – Prof. Wagner	LPL – Profa. Mariana	Eletrônica Digital - Prof. William
	10:20 ~ 10:40	I N T E R V A L O				
	10:40 ~ 11:30	Geografia – Profa. Carol	Biologia – Profa. Marcela	Matemática – Prof. Wagner	LPL – Profa. Mariana	Eletrônica Digital - Prof. William
	11:30 ~ 12:20	Geografia – Profa. Carol	Biologia – Profa. Marcela	Matemática – Prof. Wagner	LPL – Profa. Mariana	Eletrônica Digital - Prof. William
		A L M O Ç O				
	13:00 ~ 13:50				Fundamentos de Motores Elétricos - Prof. Jair	Ed. Física – Profa. Rebeca
	13:50 ~ 14:40				Fundamentos de Motores Elétricos - Prof. Jair	Ed. Física – Profa. Rebeca
	14:40 ~ 15:30				Fundamentos de Motores Elétricos - Prof. Jair	Arte – Prof. Luciano Sala de Música
	15:30~ 16:20				LIVRE	Arte – Prof. Luciano Sala de Música
	16:20 ~ 16:40	I N T E R V A L O				
	16:40 ~ 17:30					
	17:30 ~ 18:20					
3º AAT (Sala-A309)	7:00 ~ 7:50	Humanidades – Prof. Gustavo	Robótica Industrial - Prof. Samyn	Projetos de Automação - Prof. Jair	Química – Prof. Hugo	Processos Industriais - Prof. Arcano
	7:50 ~ 8:40	Humanidades – Prof. Gustavo	Robótica Industrial - Prof. Samyn	Projetos de Automação - Prof. Jair	Química – Prof. Hugo	Processos Industriais - Prof. Arcano
	8:40 ~ 9:30	Filosofia – Prof. Gustavo	Robótica Industrial - Prof. Samyn	Projetos de Automação - Prof. Jair	Física – Profa. Dayanne	Biologia – Profa. Luciana
	9:30 ~ 10:20	Filosofia – Prof. Gustavo	Eletro-Hidráulica e Eletro-Pneumática - Prof. Samyn	Sistemas Digitais de Controle Prof. Jair	Física – Profa. Dayanne	Biologia – Profa. Luciana
	10:20 ~ 10:40	I N T E R V A L O				
	10:40 ~ 11:30	LPL – Profa. Alessandra	Eletro-Hidráulica e Eletro-Pneumática - Prof. Samyn	Sistemas Digitais de Controle Prof. Jair	Matemática – Prof. Wagner	Instrumentação - Prof. Samyn
	11:30 ~ 12:20	LPL – Profa. Alessandra	Eletro-Hidráulica e Eletro-Pneumática - Prof. Samyn	Sistemas Digitais de Controle Prof. Jair J107	Matemática – Prof. Wagner	Instrumentação - Prof. Samyn

 Matemática e suas Tecnologias
 Linguagens e suas Tecnologias
 Ciências da Natureza e suas Tecnologias
 Ciências Humanas e Sociais Aplicadas
 Formação Técnica e Profissional