

## Horário ano 2024

### 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. Leslie Lab. Labelle	Física – Profa. Dayanne	Geografia – Profa. Carol	Química – Prof. Hugo	Linguagem e Técnicas de Programação I - Prof. Samyn	
	7:50 ~ 8:40	Inglês – Prof. Leslie Lab. Labelle	Física – Profa. Dayanne	Geografia – Profa. Carol	Química – Prof. Hugo	Linguagem e Técnicas de Programação I - Prof. Samyn	
	8:40 ~ 9:30	LPL – Profa. Julianna	Física – Profa. Dayanne	Biologia – Profa. Marcela	LPL – Profa. Julianna	Linguagem e Técnicas de Programação I - Prof. Samyn	
	9:30 ~ 10:20	LPL – Profa. Julianna	INTERVALO (09:30 ~ 09:50) Desenho Técnico e Medidas - Prof. Maciel (09:50 ~ 10:40)	Biologia – Profa. Marcela	LPL – Profa. Julianna	INTERVALO (09:30 ~ 09:50) Eletricidade Básica - Prof. Adriano (09:50 ~ 10:40)	
	10:20 ~ 10:40	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)		INTERVALO (10:20 ~ 10:40)	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)		
	10:40 ~ 11:30	História – Prof. Carlos Eduardo	Desenho Técnico e Medidas - Prof. Maciel	Filosofia – Prof. Felipe	Arte – Prof. Alberto Sala de Música	Eletricidade Básica - Prof. Adriano	
	11:30 ~ 12:20	História – Prof. Carlos Eduardo	Desenho Técnico e Medidas - Prof. Maciel	Filosofia – Prof. Felipe	Arte – Prof. Alberto Sala de Música	Eletricidade Básica - Prof. Adriano	
	A L M O Ç O						
	13:00 ~ 13:50			Educação Física Profa. Rebeca	Matemática – Prof. Wagner		
	13:50 ~ 14:40			Educação Física Profa. Rebeca Quadra	Matemática – Prof. Wagner		
14:40 ~ 15:30			Sociologia – Profa. Marcia	Matemática – Prof. Wagner			
15:30 ~ 16:20			Sociologia – Profa. Marcia	Matemática – Prof. Wagner			
2º AAT (Sala-A316)	7:00 ~ 7:50	LPL – Profa. Julianna	Química – Prof. Hugo	Redes Industriais - Prof.: William	Arte – Prof. Alberto Sala de Música	Eletrônica Analógica - Prof. William	
	7:50 ~ 8:40	LPL – Profa. Julianna	Química – Prof. Hugo	Redes Industriais - Prof.: William	Arte – Prof. Alberto Sala de Música	Eletrônica Analógica - Prof. William	
	8:40 ~ 9:30	Geografia – Profa. Carol	Biologia – Profa. Marcela	Redes Industriais - Prof.: William	Física – Profa. Dayanne	Eletrônica Analógica - Prof. William	
	9:30 ~ 10:20	Geografia – Profa. Carol	Biologia – Profa. Marcela	Matemática – Prof. Wagner	Física – Profa. Dayanne	INTERVALO (09:30 ~ 09:50) Eletrônica Digital - Prof. William (09:50 ~ 10:40)	
	10:20 ~ 10:40	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)		
	10:40 ~ 11:30	Inglês – Prof. Leslie Lab. Labelle	Matemática – Prof. Wagner	Sociologia – Profa. Marcia	LPL – Profa. Julianna	Eletrônica Digital - Prof. William	
	11:30 ~ 12:20	Inglês – Prof. Leslie Lab. Labelle	Matemática – Prof. Wagner	Sociologia – Profa. Marcia	LPL – Profa. Julianna	Eletrônica Digital - Prof. William	
	A L M O Ç O						
	13:00 ~ 13:50				Fundamentos de Motores Elétricos - Prof. Jair	História – Prof. Carlos Eduardo	
	13:50 ~ 14:40				Fundamentos de Motores Elétricos - Prof. Jair	História – Prof. Carlos Eduardo	
14:40 ~ 15:30				Fundamentos de Motores Elétricos - Prof. Jair	Ed. Física – Profa. Rebeca		
15:30 ~ 16:20					Ed. Física – Profa. Rebeca		
3º AAT (Sala-A309)	7:00 ~ 7:50	Geografia - Profa. Carol	Robótica Industrial - Prof. Samyn	Projetos de Automação - Prof. Jair	Matemática – Prof. Wagner	Processos Industriais - Prof. Adriano	
	7:50 ~ 8:40	Geografia - Profa. Carol	Robótica Industrial - Prof. Samyn	Projetos de Automação - Prof. Jair	Matemática – Prof. Wagner	Processos Industriais - Prof. Adriano	
	8:40 ~ 9:30	História – Prof. Carlos Eduardo	Robótica Industrial - Prof. Samyn	Projetos de Automação - Prof. Jair	Química – Prof. Hugo	Biologia – Profa. Luciana	
	9:30 ~ 10:20	História – Prof. Carlos Eduardo	INTERVALO (09:30 ~ 09:50) Eleto-Hidráulica e Eleto-Pneumática - Prof. Samyn (09:50 ~ 10:40)	INTERVALO (09:30 ~ 09:50) Sistemas Digitais de Controle - Prof. Jair (09:50 ~ 10:40)	Química – Prof. Hugo	Biologia – Profa. Luciana	
	10:20 ~ 10:40		INTERVALO (10:20 ~ 10:40)	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)	INTERVALO (10:20 ~ 10:40)	
	10:40 ~ 11:30	LPL – Profa. Julianna	Eleto-Hidráulica e Eleto-Pneumática - Prof. Samyn	Sistemas Digitais de Controle - Prof. Jair	Física – Profa. Dayanne	Instrumentação - Prof. Samyn	
	11:30 ~ 12:20	LPL – Profa. Julianna	Eleto-Hidráulica e Eleto-Pneumática - Prof. Samyn	Sistemas Digitais de Controle - Prof. Jair J107	Física – Profa. Dayanne	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