

HORÁRIO DE AULAS - 2026 - 1º SEMESTRE (Revisão 00) - TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

1º MÓDULO

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado
19:00-19:50 19:50-20:40	Introdução ao Desenho Técnico (Prof. Mônica)	Física (Mecânica Oscilatória) (Prof. Giovanni)	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)	Lógica de Programação Aplicada (Prof. Diego Menegassi)	Português (Profa. Ligia)	09:30-10:20 10:20-11:10	Fundamentos de Matemática Aplicada à Automação (Profa. Karine)
	Sala A3 / Lab. de Informática 1	Sala A3	Sala A3	Lab. de Informática 1	Sala A3		Sala A3
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	Cálculo I (Profa. Cristina)	Física (Mecânica Oscilatória) (Prof. Giovanni)	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)	Lógica de Programação Aplicada (Prof. Diego Menegassi)	Cálculo I (Profa. Cristina)	11:20-12:10 12:10-13:00	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)
	Sala A3	Sala A3	Sala A3	Lab. de Informática 1	Sala A3		Sala A3

2º MÓDULO

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado
19:00-19:50 19:50-20:40	Automação I (Prof. Dejair)	Eletrônica Digital I (Prof. Viana)	Cálculo II (Profa. Karine)	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo) (Prof. Giovanni)	Eletrônica Analógica I (Prof. Viana)	07:40-08:30 08:30-09:20	Fenômenos de Transporte (Prof. Giovanni)
	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. de Informática 2	Sala B9	Sala B9	Sala B9		Sala B9
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	Introdução ao Desenho Assistido por Computador (Prof. Mônica)	Eletrônica Digital I (Prof. Viana)	Cálculo II (Profa. Karine)	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo) (Prof. Giovanni)	Eletrônica Analógica I (Prof. Viana)	09:30-10:20 10:20-11:10	Fenômenos de Transporte (Prof. Giovanni)
	Lab. de Informática 1	Lab. de Informática 2	Sala B9	Sala B9	Sala B9		Sala B9

3º MÓDULO

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado
19:00-19:50 19:50-20:40	Eletrônica Digital II (Prof. Marcelo Assis)	Hidráulica e Pneumática (Prof. André)	Sistemas de Controle (Prof. Tácio)	Eletrônica Analógica II (Prof. Osvaldo Ishizawa)	Microcontroladores (Prof. Tácio)	09:30-10:20 10:20-11:10	Automação II (Prof. Lucas Henrique)
	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. Processos / Lab. Eletrônica	Lab. de Informática 3		Lab. Máquinas Eletricas
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	Eletrônica Digital II (Prof. Marcelo Assis)	Hidráulica e Pneumática (Prof. André)	Sistemas de Controle (Prof. Tácio)	Eletrônica Analógica II (Prof. Osvaldo Ishizawa)	Microcontroladores (Prof. Tácio)	11:20-12:10 12:10-13:00	Estatística Básica (Profa. Cristina)
	Lab. de Eletrônica	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. Processos / Lab. Eletrônica	Lab. de Informática 3		Sala T14

Anexo I
Prédio Principal
Laboratório de Informática

HORÁRIO DE AULAS - 2026 - 1º SEMESTRE (Revisão 00) - TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

4º MÓDULO								
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado	
19:00-19:50 19:50-20:40	Programação Aplicada à Automação (Prof. Tácio)	Laboratório de Automação (Prof. Jean Cleber)	Máquinas Elétricas I (Prof. José Ferreira)	Eletrônica de Potência (Prof. Tácio)	Cont. Programáveis I (Prof. Osvaldo Ishizawa)	09:30-10:20 10:20-11:10	Sensores e Instrumentação (Prof. André)	
	Lab. de Informática 04 (Anexo)	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. de Informática 3	Lab. de Informática 01		Lab. Processos	
20:50-21:40 21:40-22:30	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
	Programação Aplicada à Automação (Prof. Tácio)	Laboratório de Automação (Prof. Jean Cleber)	Máquinas Elétricas I (Prof. José Ferreira)	Eletrônica de Potência (Prof. Tácio)	Cont. Programáveis I (Prof. Osvaldo Ishizawa)	11:20-12:10 12:10-13:00	Sensores e Instrumentação (Prof. André)	
Lab. de Informática 04 (Anexo)	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. de Informática 3	Lab. de Informática 01	Lab. de Informática 01		Lab. Processos	

5º MÓDULO								
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado	
19:00-19:50 19:50-20:40	Redes Industriais (Prof. Lucas Henrique)	Cont. Programáveis II (Prof. Tácio)	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II (José Ferreira)	Projeto de Trabalho de Graduação I (Prof. Mônica)	09:30-10:20 10:20-11:10	Organização Industrial (Prof. Elton)	
	Lab. Processos	Lab. Processos	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. Hidráulica		Sala T5	
20:50-21:40 21:40-22:30	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
	Redes Industriais (Prof. Lucas Henrique)	Cont. Programáveis II (Prof. Tácio)	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II (José Ferreira)	Automação III (Prof. Marcelo Assis)	11:20-12:10 12:10-13:00	Organização Industrial (Prof. Elton)	
Lab. Processos	Lab. Processos	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. Hidráulica	Lab. Hidráulica		Sala T5	

6º MÓDULO								
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado	
19:00-19:50 19:50-20:40	Automação IV (Prof. Márcio)	Inovação e Empreendedorismo (Prof. Rogério)	Sistemas Supervisórios (Prof. Lucas Henrique)	Sistemas Flexíveis da Manufatura (Prof. André)	Instalações Elétricas Industriais (Prof. Dejair)	09:30-10:20 10:20-11:10	Sistema de Gestão Integrado (Prof. Willian)	
	Lab. de Informática 3	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. de Informática 04 (Anexo)	Lab. Hidráulica	Lab. de Pneumática		Sala A1	
20:50-21:40 21:40-22:30	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
	Automação IV (Prof. Márcio)	Projeto de Trabalho de Graduação II (Prof. José Ricardo)	Sistemas Supervisórios (Prof. Lucas Henrique)	Sistemas Flexíveis da Manufatura (Prof. André)	Instalações Elétricas Industriais (Prof. Dejair)	11:20-12:10 12:10-13:00	Sistema de Gestão Integrado (Prof. Willian)	
Lab. de Informática 3	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. de Informática 04 (Anexo)	Lab. Hidráulica	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática		Sala A1	

	Anexo I
	Prédio Principal
	Laboratório de Informática