

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. Lígia)	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. Dejaír)	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 Elétricas
	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
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	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. 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
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	Redes Industriais (Prof. Lucas Henrique)	Cont. Programáveis II (Prof. Tácio)	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II (Prof. Marcelo Assis)	Automação III (Prof. Elton)	11:20-12:10 12:10-13:00	Organização Industrial (Prof. Elton)
	Lab. Processos	Lab. Processos	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	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. Dejour)	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
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	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. Dejour)	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		Sala A1

	Anexo I
	Prédio Principal
	Laboratório de Informática