

## HORÁRIO DE AULAS - 2024 - 1º SEMESTRE (PRIMEIRA SEMANA\_Rev02) - TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

### 1º MÓDULO

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. Ana Paula)	Física (Mecânica Oscilatória) (Prof. Giovanni)	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)	Lógica de Programação Aplicada (Prof. João)	Português (Prof. Lígia)	09:30-10:20 10:20-11:10	Fundamentos de Matemática Aplic. à Aut. (Prof. Karine)
	SALA 13	SALA 13	SALA 13	Lab. de Informática 1	SALA 13		SALA 13
INTERVALO							
20:50-21:40 21:40-22:30	Cálculo I (Prof. Cristina)	Física (Mecânica Oscilatória) (Prof. Giovanni)	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)	Lógica de Programação Aplicada (Prof. João)	Cálculo I (Prof. Cristina)	11:20-12:10 12:10-13:00	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)
	SALA 13	SALA 13	SALA 13	Lab. de Informática 1	SALA 13		SALA 13

### 2º MÓDULO

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 (Prof. Karine)	Fenômenos de Transporte (Prof. Giovanni)	Eletrônica Analógica I (Prof. Viana)	07:40-08:30 08:30-09:20	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo) (Prof. Giovanni)
	SALA 12	Lab. de Informática 2	SALA 12	SALA 12	SALA 12		SALA 12
INTERVALO							
20:50-21:40 21:40-22:30	Introdução ao Desenho Assistido por Computador (Prof. Ana Paula)	Eletrônica Digital I (Prof. Viana)	Cálculo II (Prof. Karine)	Fenômenos de Transporte (Prof. Giovanni)	Eletrônica Analógica I (Prof. Viana)	09:30-10:20 10:20-11:10	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo) (Prof. Giovanni)
	Lab. de Informática 1	Lab. de Informática 2	SALA 12	SALA 12	SALA 12		SALA 12

### 3º MÓDULO

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. Paulo Tóro)	Hidráulica e Pneumática (Prof. Márcio)	Sistemas de Controle (Prof. Tácio)	Eletrônica Analógica II (Prof. Tácio)	Microcontroladores (Prof. Tácio)	09:30-10:20 10:20-11:10	Automação II (Prof. Dejair)
	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. de Informática 3		Lab. Máquinas Elétricas
INTERVALO							
20:50-21:40 21:40-22:30	Eletrônica Digital II (Prof. Paulo Tóro)	Hidráulica e Pneumática (Prof. Márcio)	Sistemas de Controle (Prof. Tácio)	Eletrônica Analógica II (Prof. Tácio)	Microcontroladores (Prof. Tácio)	11:20-12:10 12:10-13:00	Estatística Básica (Prof. Cristina)
	Lab. de Eletrônica	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. de Informática 3		Lab. Máquinas Elétricas

<b>OBSERVAÇÃO:</b>	Anexo I
	Anexo II
	Prédio Principal

## HORÁRIO DE AULAS - 2024 - 1º SEMESTRE (PRIMEIRA SEMANA\_Rev02) - 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. Diego)	Sensores e Instrumentação (Prof. Osvaldo Ishizava)	Cont. Programáveis I (Prof. Osvaldo Ishizava)	Máquinas Elétricas I (Prof. José Achiles)	09:30-10:20 10:20-11:10	Eletrônica de Potência (Prof. Osvaldo Ishizava)
	Lab. de Informática 3	Lab. Hidráulica	Lab. Processos	Lab. Processos	Lab. Máquinas Elétricas		Lab. Processos
INTERVALO							
20:50-21:40 21:40-22:30	Programação Aplicada à Automação (Prof. Tácio)	Laboratório de Automação (Prof. Diego)	Sensores e Instrumentação (Prof. Osvaldo Ishizava)	Cont. Programáveis I (Prof. Osvaldo Ishizava)	Máquinas Elétricas I (Prof. José Achiles)	11:20-12:10 12:10-13:00	Eletrônica de Potência (Prof. Osvaldo Ishizava)
	Lab. de Informática 3	Lab. Hidráulica	Lab. Processos	Lab. Processos	Lab. Máquinas Elétricas		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. Osvaldo Ishizava)	Cont. Programáveis II (Prof. Paulo Tóro)	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II (Prof. José Achiles)	Trabalho de Graduação I (Prof. Wellington)	09:30-10:20 10:20-11:10	Organização Industrial (Prof. Wellington)
	Lab. Processos	Lab. de Eletrônica	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	SALA 11		SALA A1 - Prédio Principal
INTERVALO							
20:50-21:40 21:40-22:30	Redes Industriais (Prof. Osvaldo Ishizava)	Cont. Programáveis II (Prof. Paulo Tóro)	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II (Prof. José Achiles)	Automação III (Prof. Gilson)	11:20-12:10 12:10-13:00	Organização Industrial (Prof. Wellington)
	Lab. Processos	Lab. de Eletrônica	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. Hidráulica		SALA A1 - Prédio Principal

### 6º MÓDULO

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado
19:00-19:50 19:50-20:40	Sistemas Flexíveis da Manufatura (Prof. Márcio)	Sistemas Supervisórios (Prof. Osvaldo Ishizava)	Projeto de Trabalho de Graduação II (Prof. Wellington)	Automação IV (Prof. Márcio)	Inovação e Empreendedorismo (Prof. Gilson)	09:30-10:20 10:20-11:10	Sistema de Gestão Integrado (Prof. Gilson)
	Lab. Hidráulica	Lab. Processos	Lab. de Informática 3	SALA 10 (MULTIUSO) - Anexo II	Lab. de Pneumática		SALA A3 - Prédio Principal
INTERVALO							
20:50-21:40 21:40-22:30	Sistemas Flexíveis da Manufatura (Prof. Márcio)	Sistemas Supervisórios (Prof. Osvaldo Ishizava)	Instalações Elétricas Industriais (Prof. Dejair)	Automação IV (Prof. Márcio)	Instalações Elétricas Industriais (Prof. Dejair)	11:20-12:10 12:10-13:00	Sistema de Gestão Integrado (Prof. Gilson)
	Lab. Hidráulica	Lab. Processos	Lab. de Informática 3	SALA 10 (MULTIUSO) - Anexo II	Lab. de Pneumática		SALA A3 - Prédio Principal

**OBSERVAÇÃO:**

Anexo I

Anexo II

Prédio Principal