

HORÁRIO DE AULAS - 2025 - 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. Richardson	Física (Mecânica Oscilatória) (Prof. Giovanni)	Lógica de Programação Aplicada	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)	Português (Prof. Lígia)	09:30-10:20 10:20-11:10	Fundamentos de Matemática Aplicada à Automação (Prof. Karine)
	Sala A3 / Lab. de Informática 1	Sala A3	Lab. de Informática 1	Sala A3	Sala A3		Sala A3
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	Cálculo I (Prof. Cristina)	Física (Mecânica Oscilatória) (Prof. Giovanni)	Lógica de Programação Aplicada	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)	Cálculo I (Prof. Cristina)	11:20-12:10 12:10-13:00	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)
	Sala A3	Sala A3	Lab. de Informática 1	Sala A3	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)	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo) (Prof. Giovanni)	Cálculo II (Prof. Karine)	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. Richardson	Eletrônica Digital I (Prof. Viana)	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo) (Prof. Giovanni)	Cálculo II (Prof. Karine)	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	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. Dejair)
	Lab. de Eletrônica	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. Processos	Lab. de Informática do Anexo		Lab. Máquinas Elétricas
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	Eletrônica Digital II	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 (Prof. Cristina)
	Lab. de Eletrônica	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. Processos	Lab. de Informática do Anexo		Sala A4

Anexo I
Prédio Principal
Laboratório de Informática

HORÁRIO DE AULAS - 2025 - 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	Programação Aplicada à Automação (Prof. Tácio)	Laboratório de Automação (Gilson)	Máquinas Elétricas I	Eletrônica de Potência (Prof. Tácio)	Cont. Programáveis I (Prof. Osvaldo Ishizawa)	09:30-10:20	Sensores e Instrumentação
19:50-20:40	Lab. de Informática do Anexo	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. Pneumática	Lab. Processos	10:20-11:10	Lab. Processos
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40	Programação Aplicada à Automação (Prof. Tácio)	Laboratório de Automação (Gilson)	Máquinas Elétricas I	Eletrônica de Potência (Prof. Tácio)	Cont. Programáveis I (Prof. Osvaldo Ishizawa)	11:20-12:10	Sensores e Instrumentação
21:40-22:30	Lab. de Informática do Anexo	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. Pneumática	Lab. Processos	12:10-13:00	Lab. Processos

5º MÓDULO

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado
19:00-19:50	Redes Industriais	Cont. Programáveis II	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II	Trabalho de Graduação I	09:30-10:20	Organização Industrial
19:50-20:40	Lab. Processos	Lab. de Eletrônica	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. de Informática 2	10:20-11:10	Sala T5
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40	Redes Industriais	Cont. Programáveis II	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II	Automação III (Prof. Gilson)	11:20-12:10	Organização Industrial
21:40-22:30	Lab. Processos	Lab. de Eletrônica	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. Hidráulica	12:10-13:00	Sala T5

6º MÓDULO

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	HORÁRIO	Sábado
19:00-19:50	Automação IV (Prof. Márcio)	Projeto de Trabalho de Graduação II	Sistemas Supervisórios	Sistemas Flexíveis da Manufatura (Prof. André)	Inovação e Empreendedorismo (Prof. Gilson)	09:30-10:20	Sistema de Gestão Integrado (Prof. Gilson)
19:50-20:40	Lab. de Informática 3	Lab. de Informática do Anexo	Lab. de Informática do Anexo	Lab. Hidráulica	Lab. de Pneumática	10:20-11:10	Sala T14
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40	Automação IV (Prof. Márcio)	Instalações Elétricas Industriais (Prof. Dejair)	Sistemas Supervisórios	Sistemas Flexíveis da Manufatura (Prof. André)	Instalações Elétricas Industriais (Prof. Dejair)	11:20-12:10	Sistema de Gestão Integrado (Prof. Gilson)
21:40-22:30	Lab. de Informática 3	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. de Informática do Anexo	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	12:10-13:00	Sala T14

Anexo I
Prédio Principal
Laboratório de Informática