

HORÁRIO DE AULAS - 2024 - 2º SEMESTRE (Revisão 03) - 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 Em processo de convocação de processo seletivo	Física (Mecânica Oscilatória) (Prof. Giovanni)	Lógica de Programação Aplicada (Prof. João)	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)	Português (Profa. Lígia)	09:30-10:20 10:20-11:10	Fundamentos de Matemática Aplicada à Automação (Profa. Karine)
			Lab. de Informática 1				
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	Cálculo I (Profa. Cristina)	Física (Mecânica Oscilatória) (Prof. Giovanni)	Lógica de Programação Aplicada (Prof. João)	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)	Cálculo I (Profa. Cristina)	11:20-12:10 12:10-13:00	Eletricidade Aplicada à Automação (Prof. Giovanni)
			Lab. de Informática 1				

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. Dejour)	Eletrônica Digital I (Prof. Viana)	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo) (Prof. Giovanni)	Cálculo II (Profa. 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					
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40 21:40-22:30	Introdução ao CAD Em processo de convocação de processo seletivo	Eletrônica Digital I (Prof. Viana)	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo) (Prof. Giovanni)	Cálculo II (Profa. 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					

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 (oferecimento de edital)	Hidráulica e Pneumática (Prof. André)	Sistemas de Controle (Prof. Tácio)	Eletrônica Analógica II (oferecimento de edital)	Microcontroladores (Prof. Tácio)	09:30-10:20 10:20-11:10	Automação II (Prof. Dejour)
	Lab. de Eletrônica	Lab. de Pneumática	Lab. de Pneumática	Lab. Processos	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 (oferecimento de edital)	Hidráulica e Pneumática (Prof. André)	Sistemas de Controle (Prof. Tácio)	Eletrônica Analógica II (oferecimento de edital)	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. de Informática 3		

Anexo I
Prédio Principal
Laboratório de Informática

HORÁRIO DE AULAS - 2024 - 2º SEMESTRE (Revisão 03) - 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 (Prof. José Achiles)	Eletrônica de Potência (oferecimento de edital)	Sensores e Instrumentação (Prof. Osvaldo Ishizava)	09:30-10:20	Cont. Programáveis I (Prof. Osvaldo Ishizava)
19:50-20:40	Lab. de Informática 3	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 (Prof. José Achiles)	Eletrônica de Potência (oferecimento de edital)	Sensores e Instrumentação (Prof. Osvaldo Ishizava)	11:20-12:10	Cont. Programáveis I (Prof. Osvaldo Ishizava)
21:40-22:30	Lab. de Informática 3	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 (Prof. Osvaldo Ishizava)	Cont. Programáveis II (oferecimento de edital)	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II (Prof. José Achiles)	Trabalho de Graduação I (Prof. Wellington)	09:30-10:20	Organização Industrial (Prof. Wellington)
19:50-20:40	Lab. Processos	Lab. de Eletrônica	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. de Informática 2	10:20-11:10	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40	Redes Industriais (Prof. Osvaldo Ishizava)	Cont. Programáveis II (oferecimento de edital)	Robótica Industrial (Prof. Márcio)	Máquinas Elétricas II (Prof. José Achiles)	Automação III (Prof. Gilson)	11:20-12:10	Organização Industrial (Prof. Wellington)
21:40-22:30	Lab. Processos	Lab. de Eletrônica	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. Hidráulica	12:10-13:00	

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 (Prof. Wellington)	Sistemas Supervisórios (Prof. Osvaldo Ishizava)	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. Múltiplo Uso	Sala Maker	Lab. Processos	Lab. Hidráulica	Lab. de Pneumática	10:20-11:10	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50-21:40	Automação IV (Prof. Márcio)	Instalações Elétricas Industriais (Prof. Dejair)	Sistemas Supervisórios (Prof. Osvaldo Ishizava)	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. Múltiplo Uso	Lab. Máquinas Elétricas	Lab. Processos	Lab. Hidráulica	Lab. Máquinas Elétricas	12:10-13:00	

Anexo I

Prédio Principal

Laboratório de Informática