

Automação Industrial - Tarde (Atualizado em 1º 2026)

1º Semestre

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:30 - 16:10	Cálculo I	Português	Introdução ao Desenho Técnico	Eletricidade Aplicada à Automação	Física (Mecânica Oscilatória)	Lógica de Programação Aplicada 08:30 - 12:10
16:20 - 18:00		Inglês	Fundamentos da Matemática			

2º Semestre

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:30 - 16:10	Eletrônica Analógica I	Automação I	Física (Eletricidade e Eletromagnetismo)	Cálculo II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I 09:30 - 13:00
16:20 - 18:00		CAD				

3º Semestre

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:30 - 16:10	Hidráulica e Pneumática	Eletrônica Analógica II	Microcontroladores	Sistemas de Controle	Eletrônica Digital II	Automação II 09:30 - 11:10
16:20 - 18:00						Estatística Básica 11:20 - 13:00

4º Semestre

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:30 - 16:10	Sem turma devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM					
16:20 - 18:00						

5º Semestre

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:30 - 16:10	Controladores Programáveis II	Redes Industriais	Máquinas Elétricas II	Organização Industrial	Projeto de Trabalho de Graduação I	Robótica Industrial 09:30 - 13:00
16:20 - 18:00					Automação III	

6º Semestre

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
14:30 - 16:10	Sistemas Supervisórios	Instalações Elétricas Industriais	Sistemas Flexíveis de Manufatura	Automação IV	Sistema de Gestão Integrado	Projeto de Trabalho de Graduação II 09:30 - 11:10
16:20 - 18:00						Inovação e Empreendedorismo 11:20 - 13:00