

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca

Técnico Subsequente em Automação Industrial

HORÁRIO 2026.1 - 4º Período - Noite

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:00-18:45	Projetos integrados (Viviane Lucy)	Gestão de manutenção (Cleonildo Soares)	Equipamentos de processo (Fábio Barroso)	Automação fluido mecânica (Fábio Barroso, Andrei Hudson)	Comandos numéricos computadorizados (José Orlando Rocha)
18:45-19:30	Redes industriais de comunicação e supervisórios (Flavio Aureo)	Gestão de manutenção (Cleonildo Soares)	Equipamentos de processo (Fábio Barroso)	Automação fluido mecânica (Fábio Barroso, Andrei Hudson)	Controle de processos (André Luiz de Oliveira)
19:30-20:15	Redes industriais de comunicação e supervisórios (Flavio Aureo)	Gestão de manutenção (Cleonildo Soares)	Equipamentos de processo (Fábio Barroso)	Automação fluido mecânica (Fábio Barroso, Andrei Hudson)	Controle de processos (André Luiz de Oliveira)
20:15-21:00	Redes industriais de comunicação e supervisórios (Flavio Aureo)	Sistema integrado de manufatura (Cleonildo Soares)	Comandos numéricos computadorizados (José Orlando Rocha)	Automação fluido mecânica (Fábio Barroso, Andrei Hudson)	Controle de processos (André Luiz de Oliveira)
21:00-21:45	Controle de processos (André Luiz de Oliveira)	Sistema integrado de manufatura (Cleonildo Soares)	Comandos numéricos computadorizados (José Orlando Rocha)	Automação fluido mecânica (Fábio Barroso, Andrei Hudson)	Controle de processos (André Luiz de Oliveira)

Disciplina	Carga horária (ha)	Docente
Controle de processos	5	André Luiz de Oliveira
Gestão de manutenção	3	Cleonildo Soares
Automação fluido mecânica	5	Fábio Barroso, Andrei Hudson
Comandos numéricos computadorizados	3	José Orlando Rocha
Sistema integrado de manufatura	2	Cleonildo Soares
Projetos integrados	1	Viviane Lucy
Redes industriais de comunicação e supervisórios	3	Flavio Aureo
Equipamentos de processo	3	Fábio Barroso