

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
Técnico em Automação Industrial - Subsequente
HORÁRIO 2024.2 - 3º Período - Noite

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:00-18:45	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira)	Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	Tecnologia dos materiais (José Orlando Rocha)
18:45-19:30	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira)	Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira)	Comando e acionamento de máquina (Hildemar Melo)	Tecnologia dos materiais (José Orlando Rocha)
19:30-20:15	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira)	Introdução aos sistemas embarcados industriais (Hildemar Melo)	Comando e acionamento de máquina (Hildemar Melo)
20:15-21:00	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira)	Introdução aos sistemas embarcados industriais (Hildemar Melo)	Comando e acionamento de máquina (Hildemar Melo)
21:00-21:45	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira)	Introdução aos sistemas embarcados industriais (Hildemar Melo)	Comando e acionamento de máquina (Hildemar Melo)

Disciplina	Carga horária (ha)	Docente
Eletrônica de potencia	4	Flavio Aureo
Tecnologia dos materiais	2	José Orlando Rocha
Controladores lógicos programáveis	5	Robson Pacífico
Instrumentação industrial	5	André Luiz de Oliveira
Comando e acionamento de máquina	4	Hildemar Melo
Introdução aos sistemas embarcados industriais	3	Hildemar Melo
Relações humanas no trabalho	2	Jane Palmeira