

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca**Técnico em Automação Industrial - Subsequente****HORÁRIO 2024.1 - 3º Período - Tarde**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
12:45-13:30	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)		Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	
13:30-14:15	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	Tecnologia dos materiais (José Orlando Rocha)
14:15-15:00	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)		Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	Tecnologia dos materiais (José Orlando Rocha)
15:15-16:00	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	Introdução aos sistemas embarcados industriais (Hildemar Melo)
16:00-16:45	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira)		Introdução aos sistemas embarcados industriais (Hildemar Melo)
16:45-17:30	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira)		Introdução aos sistemas embarcados industriais (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	Robson Pacífico
Comando e acionamento de máquina	4	Enio Lima
Introdução aos sistemas embarcados industriais	3	Hildemar Melo
Relações humanas no trabalho	2	Jane Palmeira