

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

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>18:00-18:45</b>	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)
<b>18:45-19:30</b>	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)
<b>19:30-20:15</b>	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)
<b>20:15-21:00</b>	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)
<b>21:00-21:45</b>	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)

<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária (ha)</b>	<b>Docente</b>
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