

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca**

**Técnico Subsequente em Automação Industrial**

**HORÁRIO 2026.1 - 3º Período - Manhã**

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>07:00-07:45</b>	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	
<b>07:45-08:30</b>	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	
<b>08:30-09:15</b>	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	
<b>09:30-10:15</b>	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)	Introdução aos sistemas embarcados industriais (Viviane Lucy)
<b>10:15-11:00</b>	Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira)	Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico)	Tecnologia dos materiais (Cleonildo Soares)		Introdução aos sistemas embarcados industriais (Viviane Lucy)
<b>11:00-11:45</b>	Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira)	Instrumentação industrial (Robson Pacífico)	Tecnologia dos materiais (Cleonildo Soares)		Introdução aos sistemas embarcados industriais (Viviane Lucy)

<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária (ha)</b>	<b>Docente</b>
Eletrônica de potencia	4	Flavio Aureo
Tecnologia dos materiais	2	Cleonildo Soares
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	Viviane Lucy
Relações humanas no trabalho	2	Jane Palmeira