

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca****Técnico em Automação Industrial - Subsequente****HORÁRIO 2024.1 - 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)		Instrumentação industrial (Cleonildo Soares)		Controladores lógicos programáveis (Flavio Aureo)
<b>07:45-08:30</b>	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Instrumentação industrial (Cleonildo Soares)	Instrumentação industrial (Cleonildo Soares)		Controladores lógicos programáveis (Flavio Aureo)
<b>08:30-09:15</b>	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Instrumentação industrial (Cleonildo Soares)	Instrumentação industrial (Cleonildo Soares)		Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)
<b>09:30-10:15</b>		Tecnologia dos materiais (Eduardo Rocha)	Introdução aos sistemas embarcados industriais (Eduardo Pereira)	Controladores lógicos programáveis (Flavio Aureo)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)
<b>10:15-11:00</b>	Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira)	Tecnologia dos materiais (Eduardo Rocha)	Introdução aos sistemas embarcados industriais (Eduardo Pereira)	Controladores lógicos programáveis (Flavio Aureo)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)
<b>11:00-11:45</b>	Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira)	Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)	Introdução aos sistemas embarcados industriais (Eduardo Pereira)	Controladores lógicos programáveis (Flavio Aureo)	Eletrônica de potencia (Flavio Aureo)

<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária (ha)</b>	<b>Docente</b>
Eletrônica de potencia	4	Flavio Aureo
Tecnologia dos materiais	2	Eduardo Rocha
Controladores lógicos programáveis	5	Flavio Aureo
Instrumentação industrial	5	Cleonildo Soares
Comando e acionamento de máquina	4	Enio Lima
Introdução aos sistemas embarcados industriais	3	Eduardo Pereira
Relações humanas no trabalho	2	Jane Palmeira