

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca****Técnico em Automação Industrial - Subsequente****HORÁRIO 2025.2 - 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) | Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)                    | Introdução aos sistemas embarcados industriais (Hildemar Melo) | Eletrônica de potencia (Hildemar Melo)       | Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira) |
| <b>18:45-19:30</b> | Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico) | Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)                    | Introdução aos sistemas embarcados industriais (Hildemar Melo) | Eletrônica de potencia (Hildemar Melo)       | Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira) |
| <b>19:30-20:15</b> | Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico) | Comando e acionamento de máquina (Enio Lima)                    | Introdução aos sistemas embarcados industriais (Hildemar Melo) | Comando e acionamento de máquina (Enio Lima) | Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira) |
| <b>20:15-21:00</b> | Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico) | Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira, Maria Soraia Cruz) | Eletrônica de potencia (Hildemar Melo)                         | Tecnologia dos materiais (Wilton Batista)    | Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira) |
| <b>21:00-21:45</b> | Controladores lógicos programáveis (Robson Pacífico) | Relações humanas no trabalho (Jane Palmeira, Maria Soraia Cruz) | Eletrônica de potencia (Hildemar Melo)                         | Tecnologia dos materiais (Wilton Batista)    | Instrumentação industrial (André Luiz de Oliveira) |

| <b>Disciplina</b>                              | <b>Carga horária (ha)</b> | <b>Docente</b>                   |
|--|---------------------------|----------------------------------|
| Eletrônica de potencia                         | 4                         | Hildemar Melo                    |
| Tecnologia dos materiais                       | 2                         | Wilton Batista                   |
| Controladores lógicos programáveis             | 5                         | Robson Pacífico                  |
| Instrumentação industrial                      | 5                         | André Luiz de Oliveira           |
| Comando e acionamento de máquina               | 4                         | Enio Lima                        |
| Introdução aos sistemas embarcados industriais | 3                         | Hildemar Melo                    |
| Relações humanas no trabalho                   | 2                         | Jane Palmeira, Maria Soraia Cruz |