



Programa do Curso Avançado de Inversores de Frequência – 24h

- 1- Programação de entradas e saídas analógicas, bloco PID.(teoria e prática);
- 2- Parametrização de entradas e saídas analógicas para integração à sistemas de automação, através de redes. (teoria e prática);
- 3- Especificação de inversor de frequência;
- 4- Elaboração de projeto com inversor de frequência (caso prático);
- 5- Alteração de curvas de bombas pelo uso de inversores de frequência.
- 6- Integração dos clp's com os inversores de frequência;
- 7- Tecnologia de Redes Industriais aplicada aos sistemas de automação;
- 8- Aulas Práticas.