

Algoritmos e Programação

1. Um algoritmo lê a pressão de um vaso. Se a pressão for superior a 15 bar, uma válvula de alívio deve ser aberta. Qual o comando lógico?

- a) Se pressão == 15 então ~~abrir~~^{abrir}-válvula
- ☒ b) Se pressão > 15 então abrir-válvula
- c) Se pressão < 15 então abrir-válvula
- d) Se pressão != 15 então fechar-válvula

2. Um motor elétrico possui uma corrente normal de 20A. Se a corrente lida for maior que 20A, o sistema deve desarmar o disjuntor. Qual a lógica?

- a) Se corrente < 20
- b) Se corrente != 20
- ☒ c) Se corrente > 20
- d) Se corrente == 0

3. Um robô industrial opera em "Velocidade Reduzida" se houver um humano detectado pelo sensor (presença = verdadeiro). Qual a condição?

- a) Se presença > 0
- ☒ b) Se presença == verdadeiro
- c) Se presença == falso
- d) Se presença != verdadeiro

4. Em um sistema de climatização, se a temperatura interna for maior que a externa, o ventilador deve ser ligado. Sejam "temp-in" e "temp-out", qual a lógica?

- ☒ a) Se temp-in > temp-out
- b) Se temp-out > temp-in
- c) Se temp-in < 25
- d) Se temp-in == temp-out