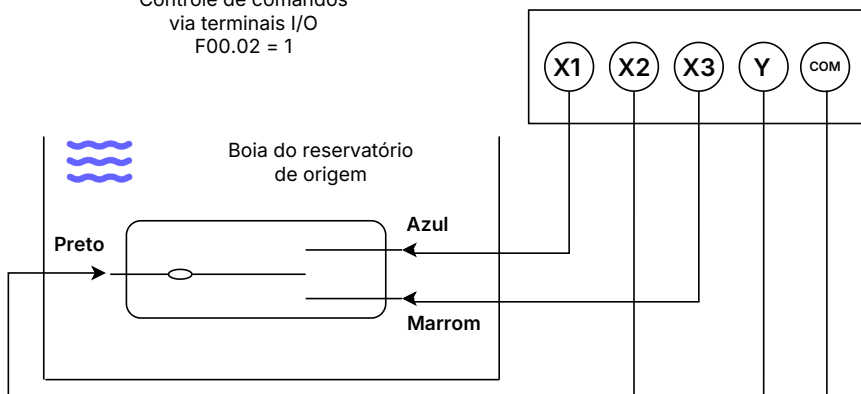


Reset (padrão de fábrica)  
F00.19 = 2

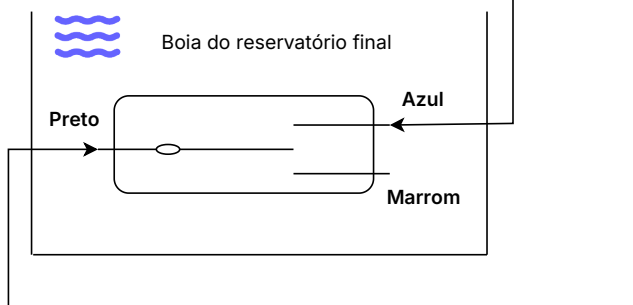
Controle de comandos  
via terminais I/O  
F00.02 = 1

Entradas e saídas digitais

**Reservatório de origem:**  
COM (Fio Preto): terminal comum da boia  
X1 (Fio Azul): poço seco - F02.00 = 9  
X3 (Fio Marrom): poço cheio - F02.02 = 8

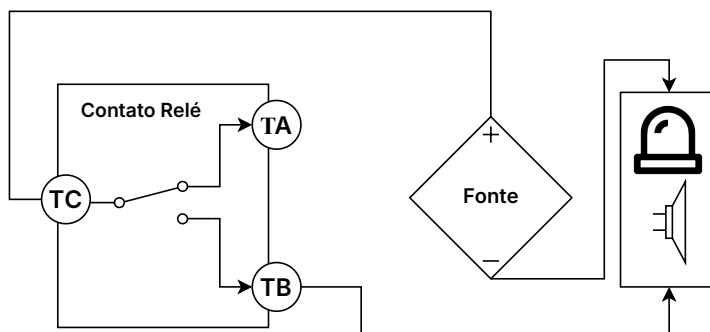


**Reservatório final:**  
Y (Fio Preto): terminal comum da boia F02.43 = 8  
X2 (Fio Azul): sentido de rotação da bomba  
» Horário: F02.01 = 1  
» Anti-horário: F02.01 = 2



**Diagrama de alarme audiovisual:**

TC: alimentação 12V  
TB: equipamento audiovisual  
F02.44 = 6 aciona o relé quando em poço seco



**Parâmetros do drive:**

F00.09 = 60hz – frequência máxima permitida na saída  
F00.11 = 60hz – frequência máxima permitida por comando digital  
F00.08 = 60hz – frequência máxima selecionável via teclado

**Parâmetros da placa do motor:**

F05.01 = número de polos do motor (Padrão: 4)  
F05.02 = potência do motor  
F05.03 = frequência base (Padrão: 50Hz, modificar para 60Hz)  
F05.04 = velocidade nominal  
F05.05 = tensão nominal  
F05.06 = corrente nominal

**Saída motor**

