

# COMO ELIMINAR A PERNA MOLHADA EM MEDIÇÕES DE NÍVEL

Esta pergunta gera confusão e controvérsia. Uma boa parcela de usuários responderia: faça um trim de zero.

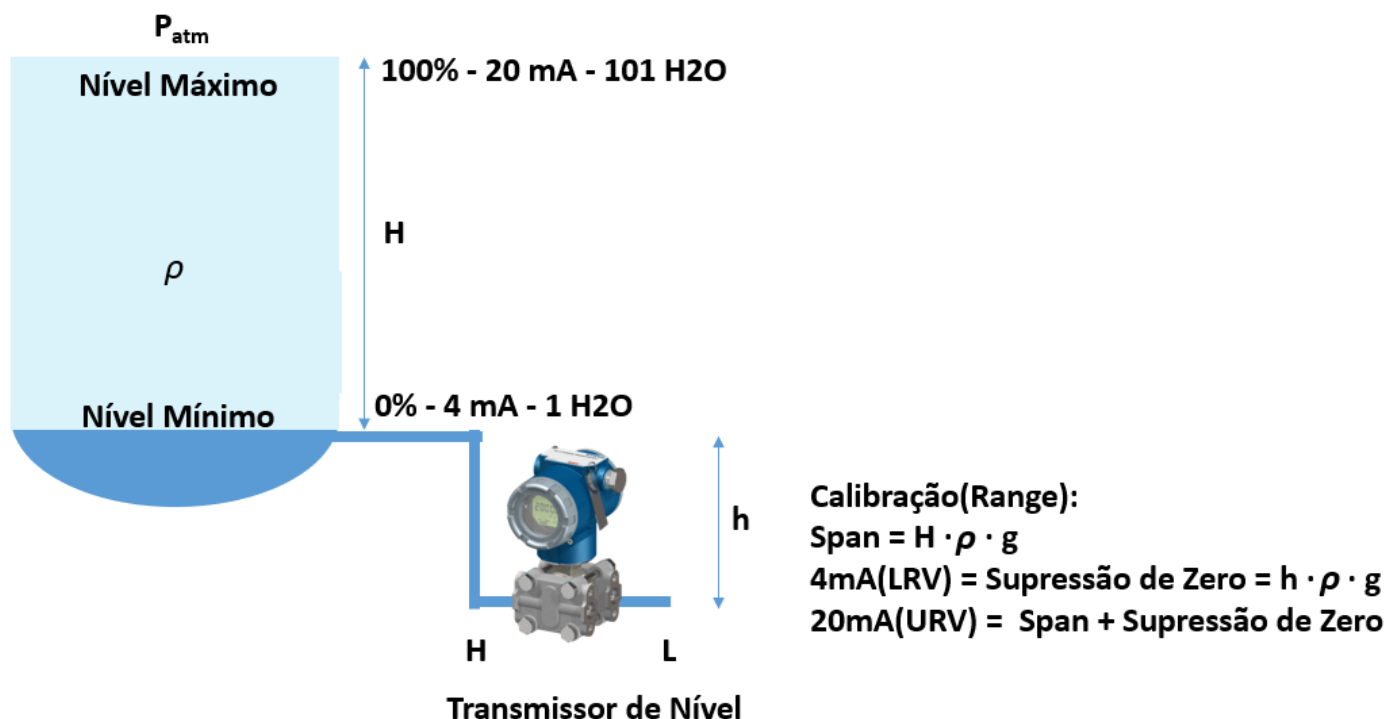
Vejamos um exemplo: um transmissor de pressão de 0-100 inH<sub>2</sub>O está montado abaixo do tanque, indicando 1 inH<sub>2</sub>O e 4,16 mA quando o nível for zero (no ponto de referência do tanque). Se for feito um trim de zero, a indicação será zerada e a corrente irá para 4,00 mA. Procedimento correto?

Não, pois neste momento indicou-se que a referência de pressão para o trim era zero. Agora, se o transmissor for isolado e ventilado(aberto para a atmosfera), ele indicará -1 inH<sub>2</sub>O. Ou seja, afetou-se o trim de pressão.

O correto é acertar a faixa (range de 0-100% e 4-20mA, colocando de 1 a 101 inH<sub>2</sub>O, por ex.), sem afetar o trim de pressão.

O trim de pressão de zero pode ser usado para compensar o ajuste de zero devido a montagem do transmissor em campo ou pequenos desvios. As tomadas de pressão devem estar equalizadas ao realizar o trim de zero.

## Medição de Nível



Veja mais em: <https://www.vivaceinstruments.com.br/pt/artigo/calibracao-em-transmissores-de-pressao>

Linha completa de transmissores: <https://www.vivaceinstruments.com.br/pt/produtos/pressao>

VIVACE. Exceeding Automation Limits.