

## Relatório de teste de sistema

Projeto: 20.0004.018 Data: 08/01/2025

Sistema: P&T 10W - TANCAGEM OESTE - BRASKEM Q1 BA

## TESTE 1

Pendências resolvidas: N/A

**Testes realizados:** Teste de acionamento da bomba de transferência e ar comprimido, sensores de nível, verificação das ligações do sensor e transmissor de vazão.

**Resultados e Falhas encontradas:** Bomba de transferência e ar comprimido ligando corretamente no modo automático, mas não em modo manual; Sensor de nível máximo apresentava lógica NA; Sensor e transmissor de vazão ligados incorretamente;

**Falhas resolvidas:** Lógicas para acionamento manual da bomba de transferência e ar comprimido adicionadas ao CLP; Mudança da lógica do sensor de nível máximo para NF.

Pendências: Realizar as ligações do sensor de vazão ao transmissor.

**Observações:** Equipe do jefferson já foi informada e já estão resolvendo as pendências do sensor de vazão.

Realizado por: Gabriel Sirtori Corrêa e Enzo Pereira