



## LAUDO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE

Laudo de teste de estanqueidade realizado conforme normas da ABNT NBR 15523 e NBR 15526.

### Dados da obra

Cliente: ASSOCIACAO DE PROTECAO E ASSISTENCIA AOS CONDENADOS DE PORTO

Endereço: CAPITÃO LARGO PARIS, 900

Bairro: CORONEL APARICIO

Município: PORTO ALEGRE / RS

### Rede de alimentação (coletor)

Nº do manômetro:

Pressão: 17,4 kgf/m<sup>3</sup> Tempo: 15MIN Situação: ( ) Aprovado ( ) Reprovado ( ) Não se aplica

### Rede de 1º estágio

Nº do manômetro: MAN 0206/2024

Pressão 6,0 kgf/m<sup>3</sup> Tempo: 60MIN Situação: ( X ) Aprovado ( ) Reprovado ( ) Não se aplica

### Rede conectada

Nº do manômetro:

Pressão: \_\_\_ kgf/m<sup>3</sup> Tempo: 30MIN Situação: ( ) Aprovado ( ) Reprovado ( X ) Não se aplica

### Rede de 2º estágio

Nº do manômetro: \_\_\_\_\_

Pressão: \_\_\_ kgf/m<sup>3</sup> Tempo: Situação: ( ) Aprovado ( ) Reprovado ( X ) Não se aplica

### Quadro de medição e regulagem – Secundário

Nº do manômetro: \_\_\_\_\_

Pressão: \_\_\_ kgf/m<sup>3</sup> Tempo: Situação: ( ) Aprovado ( ) Reprovado ( X ) Não se aplica

**Empresa executante:** GRA INST. E TRANSPORTES DE GAS EIRELI

**CNPJ:** 12.507.499/0001-07

**Executante:** TAILOR PASSOS

**Nº de ART:** 13275964

**Data de execução do teste de estanqueidade:** 16/07/2024

**Engenheiro responsável:** MIGUEL EDUARDO SUDBRACK

**CREA:** RS038959