

	<b>LAUDO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE - ULTRAGAZ</b>	Referente à IT- CO.32.0003 da Ultragaz
---	---	---

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

#### **Dados da obra**

Cliente: CONDOMINIO EDIFICIO VICINO

Endereço: AV DOUTOR CARLOS BARBOSA 161

Bairro: AZENHA

Município: PORTO ALEGRE / RS

#### **Rede de alimentação (coletor)**

Nº do manômetro: 0202/2024

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

#### **Rede de 1º estágio**

Nº do manômetro: 0206/2024

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

#### **Rede conectada**

Nº do manômetro: 0206/2024

Pressão: 1,5 kgf/m<sup>3</sup> Tempo: 30MIN Situação: ( X ) Aprovado ( ) Reprovado ( ) 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 regulação – 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:** JEFERSON MACIEL

**Nº de ART:** 13372933

**Data de execução do teste de estanqueidade:** 09/09/24

**Engenheiro responsável:** MIGUEL EDUARDO SUDBRACK

**CREA:** RS038959