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

**Dados da obra**

Cliente: PLAXMETAL S A INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVOS

Endereço: ROD BR 153,845

Bairro: INDUSTRIA DAVIDE ZORZI

Município: ERECHIM / RS

**Rede de alimentação (coletor)**

Nº do manômetro:

Pressão:17,4 kgf/m³ Tempo: 15MIN Situação: ( ) Aprovado ( ) Reprovado ( X ) Não se aplica

**Rede de 1º estágio**

Nº do manômetro: 0206/2024

Pressão 6,0 kgf/m³ Tempo: 60MIN Situação: ( X ) Aprovado ( ) Reprovado ( ) Não se aplica

**Rede conectada**

Nº do manômetro: 0206/2024

Pressão: 1,5 kgf/m³ Tempo: 30MIN Situação: ( X ) Aprovado ( ) Reprovado ( ) Não se aplica

**Rede de 2º estágio**

Nº do manômetro: \_\_\_\_\_

Pressão:\_\_\_\_kgf/m³ Tempo: Situação: ( ) Aprovado ( ) Reprovado ( X ) Não se aplica

**Quadro de medição e regulagem – Secundário**

Nº do manômetro: \_\_\_\_\_

Pressão:\_\_\_\_kgf/m³ 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:** 13442062

**Data de execução do teste de estanqueidade:** 04/10/2024

**Engenheiro responsável:** MIGUEL EDUARDO SUDBRACK

**CREA:** RS038959

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_