

	LAUDO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE - ULTRAGAZ	Referente à IT- CO.32.0003 da Ultragaz
---	---	---

Laudo de teste de estanqueidade realizado conforme normas da ABNT NBR- 13523 e NBR-15526.

Dados da obra:

Cliente: PORTO 5 INVESTIMENTOS IMOBILIARIOS - AVEIRO
 Endereço: AVENIDA SÃO FRANCISCO DE PAULA 938
 Bairro: GOTUZZO
 Município: PELOTAS

Dados referentes aos testes:

Rede de Alimentação (Coletor)

Nº do manômetro: MAN 0202/2024

Pressão: 17,4 kgf/cm² Tempo: 15 min Situação: (x) Aprovado () Reprovado () Não se Aplica

Rede de 1º Estágio

Nº do manômetro: MAN 0206/2024

Pressão: 6,0 kgf/ cm² Tempo: 60 min Situação: (x) Aprovado () Reprovado () Não se Aplica

Rede Conectada

Nº do manômetro: MAN 0206/2024

Pressão: 1,5 kgf/cm² Tempo: 30 min Situação: (X) Aprovado () Reprovado () Não se Aplica

Rede de 2º Estágio

Nº do manômetro: _____

Pressão: ____ kgf/cm² Tempo: ----- Situação: () Aprovado () Reprovado (X) Não se Aplica

Quadro de Medição e Regulagem - Secundário

Nº do manômetro: _____

Pressão: ____ kgf/cm² Tempo: ----- Situação: () Aprovado () Reprovado (X) Não se Aplica

Quadro de Medição e Regulagem - ERU

Nº do manômetro: _____

Pressão: ____ kgf/cm² Tempo: ----- Situação: () Aprovado () Reprovado (X) Não se Aplica

Empresa executante: GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli

CNPJ: 12.507.499/0001-07

Executante: JEFERSON MACIEL

Nº de ART: 13289867

Data da execução do teste de Estanqueidade: 25/07/2024

Engenheiro Responsável: MIGUEL EDUARDO SUDBRACK

CREA: RS 038959