




RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

**GOIASMINAS INDUSTRIA DE LATICINIOS
LTDA**

Tubulação

2024

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.07 Revisão: 01 Página: 1/4
--	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa	Nº. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2023
---	-------------------------	--

IDENTIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO:

Proprietário: ULTRAGAZ/RS
Cliente: GOIASMINAS INDUSTRIA DE LATICINIOS LTDA
Endereço de Instalação: AVENIDA ANTONIO MARINHO ALBUQUERQUE, 1038 - VALINHOS
Etiqueta de identificação: -

TIPO DE TUBULAÇÃO

Fluido de serviço: GLP
Temperatura de operação: - 21° e < 65°
Pressão de operação: 1,5 kgf/cm²
Diâmetros: 3/4", 1", 1.1/4"
Material: Aço Carbono

Descrição:

Rede líquida, bitola 3/4", 1" e 1.1/4"

Identificação do instrumento (manômetro):

PI-1680 (PIT STOP), PI-1820 (REDE LÍQUIDA)

Identificação do instrumento (válvula):

PSV-1787 (REDE LÍQUIDA)

CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO

Inspeção periódica iniciada em 20/08/2024 e finalizada em 20/08/2024


DESCRIÇÃO E RESULTADO DAS INSPEÇÕES

Resultado exame: Apto

PLANO DE INSPEÇÃO:

Inspeção conforme exame interno a cada 4 anos.

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.07 Revisão: 01 Página: 2/4
---	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa Nº. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2023
---	--

CONCLUSÃO

Verificado que a tubulação não possui pontos de vazamento. Apta a operar

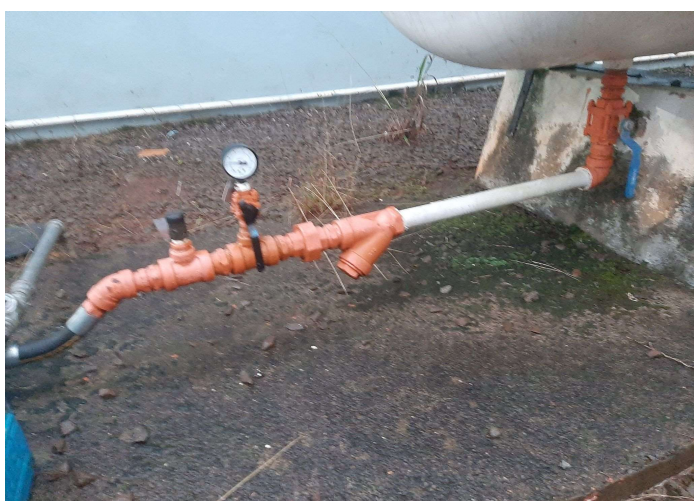
RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS

NA


DATAS PREVISTAS PARA PRÓXIMAS INSPEÇÕES

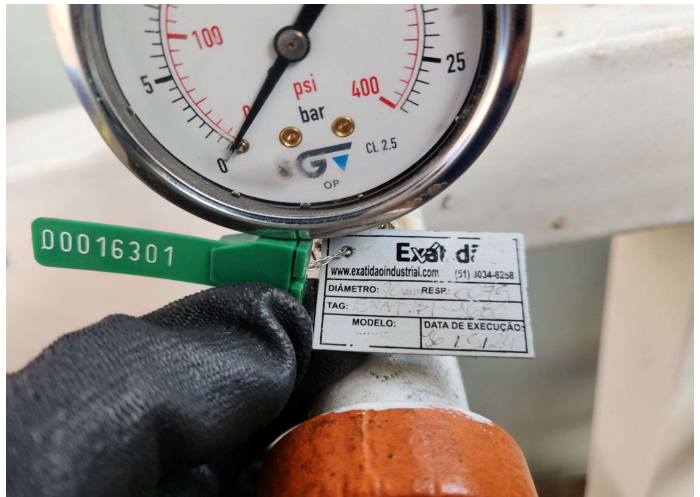
Inspeção: NA

FOTOS:



	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.07 Revisão: 01 Página: 3/4
---	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa N°. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2023
---	--



	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13		Código: RG-CO.52.07
			Revisão: 01
			Logo/Carimbo da Empresa
			N.º. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2023

RELAÇÃO PARCIAL DE EXIGÊNCIAS DA NR-13

ABREVIACIONES

P = Possui; NP = Não possui; NA = Não aplicável; I = incompleto

ITEM DA NR-13	DESCRIPÇÃO	SITUAÇÃO
13.6.1.1	Programa e plano de inspeção	P
13.6.1.2	Dispositivo de segurança contra sobre pressão na tubulação	P
13.6.1.3	Instrumento que indique a pressão de operação	P
13.6.1.4 a, b	Especificações e fluxograma da tubulação	P
13.6.1.4 c	Projeto de Alteração ou Reparo	NA

Local e data:

Canoas, 20/08/2024

Empresa Contratada:
 GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
 CREA RS038959
 N.º da ART 13341730

Assinatura Engenheiro (PH)