



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

ROTA PARADOURO 86 RESTAURANTE 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: ROTA PARADOURO 86 RESTAURANTE LTDA
Endereço de Instalação: ROD BR 101 S/N KM 13
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"
Material: Aço Carbono

Descrição:

Rede vapor e rede líquida, bitola 3/4"

Identificação do instrumento (manômetro):

NA

Identificação do instrumento (válvula):

NA

CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO

Inspeção Periódica iniciada em 23/02/2024 e finalizada em 23/02/2024

DESCRIÇÃO E RESULTADO DAS INSPEÇÕES

Resultado exame: Apto

PLANO DE INSPEÇÃO:

Inspeção conforme exame interno a cada 6 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

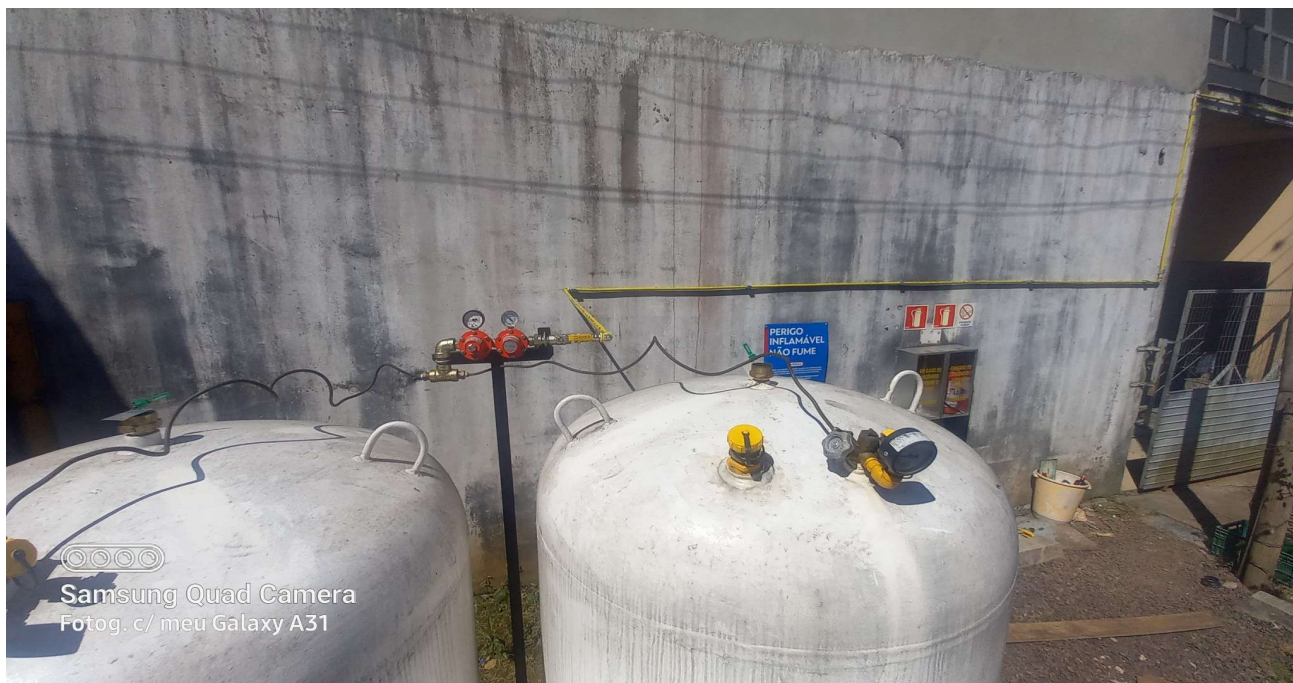
RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS

NA

DATAS PREVISTAS PARA PRÓXIMAS INSPEÇÕES

Inspeção: 23/02/2030

FOTOS:



	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13		Código: RG-CO.52.07
			Revisão: 01
			Página: 4/4
		Logo/Carimbo da Empresa	Nº. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2023

RELAÇÃO PARCIAL DE EXIGÊNCIAS DA NR-13

ABREVIações

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

ITEM DA NR-13	DESCRIÇÃO	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, 23/02/2024

Empresa Contratada:
 GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
 CREA RS038959
 N.º da ART 13038801

Assinatura Engenheiro (PH)