



## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

**IDILIA ARMANI COLOMBO INDUSTRIA TEXTIL LTDA**

**TAG: TQ**      770

**MODELO:**      B4000

**FABRICANTE:** Trinity

**2024**

## INSPEÇÃO EM VASO DE PRESSÃO

Em cumprimento a Norma Regulamentadora NR-13 – "Caldeiras e Vasos de Pressão", PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO de 2022, do Ministério do Trabalho – MT, foi concluída na data de 30 de Maio de 2024, onde foi realizada a Inspeção inicial de Segurança, no tanque de GLP, Série: TQ 770 ,instalado na empresa IDILIA ARMANI COLOMBO INDUSTRIA TEXTIL LTDA, localizada na ESTRADA SÃO JOSÉ DO CAÍ, 1091 - SÃO JOSÉ DO CAÍ - NOVA PETRÓPOLIS - RS.

ART N° 13198394

Validade da Inspeção:

Exame Externo: 30/05/2026

Exame Interno: NA

Tubulação: NA

Teste Hidrostático: NA

---

Profissional Habilitado


Eng. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
CREA RS038959

---

Empresa Responsável

Canoas, 30 de Maio de 2024

	<b>RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13</b>	Código: RG-CO.52.08 Revisão: 03 Página: 1/5
---	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa   Nº. Relatório fornecedor 770
---	---

**IDENTIFICAÇÃO DO VASO DE PRESSÃO:**

Proprietário: ULTRAGAZ/RS  
Cliente: IDILIA ARMANI COLOMBO INDUSTRIA TEXTIL LTDA  
Endereço de Instalação: ESTRADA SÃO JOSÉ DO CAÍ, 1091 - SÃO JOSÉ DO CAÍ  
Localização do vaso: NOVA PETRÓPOLIS - RS

**DADOS DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO VASO:**

Fabricante: Trinity  
Número de identificação: 770  
Ano de fabricação: 1999  
Pressão máxima de trabalho admissível: 17,54 kgf/cm<sup>2</sup>  
Pressão de prova hidrostática: 22,84 Kgf/cm<sup>2</sup>  
Código de projeto: ASME VIII DIV.01  
Capacidade: 4000 L

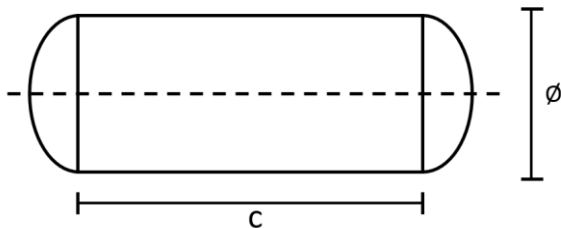
**DADOS ADICIONAIS:**

Categoria: II  
Área externa: 16,1 m<sup>2</sup>  
Prontuário nº: 071.2021.MIG


**TIPO DO VASO DE PRESSÃO:**

Fluido de serviço: GLP  
Categoria: A  
Dimensões do vaso: Ø1040,38 x 4846,64 mm

**ESQUEMA**



	<b>RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13</b>	Código: RG-CO.52.08
		Revisão: 03
		Página: 2/5

	Logo/Carimbo da Empresa	Nº. Relatório fornecedor
		770

### CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO:

Inspeção periódica iniciada em 30/05/2024 e finalizada em 30/05/2024

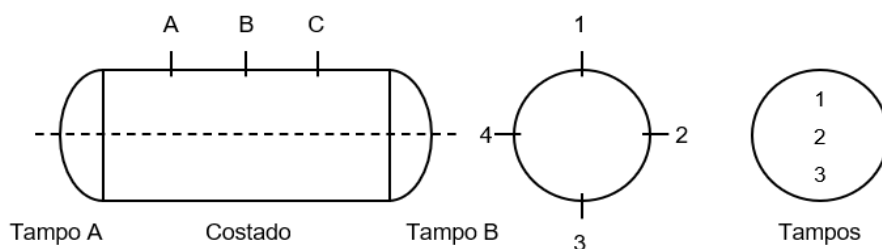
### DESCRIÇÃO E RESULTADO DAS INSPEÇÕES:

Teste hidrostático: NA

Exame externo: APTO

Exame interno: NA

### MEDIÇÕES DE ESPESSURA POR ULTRA-SOM:




Pontos	Costado			Tampos	
	A	B	C	A	B
1					
2					
3					
4					


**OBSERVAÇÕES:** Características do tanque: CILÍNDRICO HORIZONTAL  
 Localização do tanque: SUPERFÍCIE  
 Aparelho de medição utilizado: NA

### VÁLVULA(S) DE SEGURANÇA E MANÔMETRO INSTALADO(S) NO VASO:

Identificação do instrumento (manômetro): PI-1220  
 Identificação do instrumento (válvula): PSV-1095, PSV-1096

**RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS:** 1. Tanque sem adesivo de categoria - Adicionar. 2. Manômetro do filtro decantador com identificação ilegível - trocar manômetro ou substituir identificação.

	<b>RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13</b>	Código: RG-CO.52.08 Revisão: 03 Página: 3/5
---	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa Nº. Relatório fornecedor 770
---	---

**APROVAÇÃO DO VASO:**

O vaso encontra-se em bom estado de conservação. Apto para operação.

**DATAS PREVISTAS PARA PRÓXIMAS INSPEÇÕES:**

Teste hidrostático: NA  
Exame interno: NA  
Exame externo: 30/05/2026

**FOTOS:**

Foto 01 – Ativo  
Foto 02 – Placa de identificação original  
Foto 03 - Adesivo de categoria  
Foto 04 - Válvula de segurança 1

Foto 05 - Válvula de segurança 2  
Foto 06 - Manômetro  
Foto 07 - Multipoint  
Foto 06 - Multipoint - placa





Logo/Carimbo da Empresa

Nº. Relatório fornecedor

770




Local e data:

Canoas, 30/05/2024

Empresa Contratada:  
GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli  
ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
CREA RS038959  
N.º da ART 13198394

Assinatura Engenheiro (PH)

	<b>RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13</b>	Código: RG-CO.52.08
		Revisão: 03
		Página: 5/5

	Logo/Carimbo da Empresa	Nº. Relatório fornecedor
		770

### EXIGÊNCIAS DA NR-13:

RELAÇÃO PARCIAL DE EXIGÊNCIAS DA NR-13			
ABREVIACÕES			
P = Possui	Não possui = NP	NA = Não aplicável	I = Incompleto
ITEM DA NR-13	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO	
13.5.1.3.a	Válvula de segurança com pressão de abertura $\leq$ PMTA instalada diretamente no vaso ou no sistema que o inclui	P	
13.5.1.3.b	Dispositivo de segurança contra bloqueio inadvertido da válvula quando esta não estiver instalada diretamente no vaso	NA	
13.5.1.3.c	Instrumento que indique a pressão de operação	P	
13.5.1.4	Placa de identificação afixada em local de fácil acesso e bem visível	P	
13.5.1.5	Placa com indicação da categoria do vaso, seu número ou código de identificação	P	
13.5.1.6.a	Prontuário do vaso de pressão	P	
13.5.1.6.b	Registro de Segurança conforme subitem 13.5.1.8	P	
13.5.2.5	Projeto de Instalação	P	
13.3.6	Projeto de Alteração ou Reparo conforme subitens a e b	NA	

Local e data:

Canoas, 30/05/2024

Empresa Contratada:

GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli  
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
 CREA RS038959  
 N.º da ART 13198394

Assinatura Engenheiro (PH)