



## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

### PRIME BRASIL CONSTRUCOES LTDA

**TAG: TQ**            141868

**MODELO:**            B500

**FABRICANTE:** Petrofab

**2024**

## INSPEÇÃO EM VASO DE PRESSÃO

Em cumprimento a Norma Regulamentadora NR-13 – "Caldeiras e Vasos de Pressão", PORTARIA N° 1.846, DE 1º DE JULHO de 2022, do Ministério do Trabalho – MT, foi concluída na data de 17 de Julho de 2024, onde foi realizada a Inspeção periódica de Segurança no tanque de GLP, Série: TQ 141868, instalado na empresa PRIME BRASIL CONSTRUCOES LTDA, localizada na RUA EURICO ADAM, 82 - CENTRO - ITAJAÍ - SC.

ART N° 13341730

Validade da Inspeção:

Exame Externo: 17/07/2027  
Exame Interno: NA  
Tubulação: NA  
Teste Hidrostático: NA

---

Profissional Habilitado  
Eng. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
CREA SC 192948-0

---

Empresa Responsável

Balneário Camboriú, 17 de Julho de 2024



Logo/Carimbo da Empresa

Nº. Relatório fornecedor

141868

**IDENTIFICAÇÃO DO VASO DE PRESSÃO:**

Proprietário: ULTRAGAZ/SC

Cliente: PRIME BRASIL CONSTRUCOES LTDA

Endereço de Instalação: RUA EURICO ADAM, 82 - CENTRO

Localização do vaso: ITAJAÍ - SC

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

Fabricante: Petrofab

Número de identificação: 141868

Ano de fabricação: 2009

Pressão máxima de trabalho admissível: 19,03 kgf/cm<sup>2</sup>Pressão de prova hidrostática: 22,8kgf/cm<sup>2</sup>

Código de projeto: ASME VIII DIV.01

Capacidade: 500 L

**DADOS ADICIONAIS:**

Categoria: III

Área externa: 5,5 m<sup>2</sup>Prontuário n<sup>o</sup>: 061.2022.MIG**TIPO DO VASO DE PRESSÃO:**

Fluido de serviço: GLP

Categoria: A

Dimensões do vaso: Ø943 x 1462 mm

**ESQUEMA**



Logo/Carimbo da Empresa

Nº. Relatório fornecedor

141868

**CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO:**

Inspeção periódica iniciada em 17/07/2024 e finalizada em 17/07/2024

**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 VERTICAL  
 Localização do tanque: SUPERFÍCIE  
 Aparelho de medição utilizado: GM-100

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

Identificação do instrumento (manômetro): 15423  
 Identificação do instrumento (válvula): VAL-672

**RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS:** NA

	<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
		141868

**APROVAÇÃO DO VASO:**

Apto para operação.

**DATAS PREVISTAS PARA PRÓXIMAS INSPEÇÕES:**

Teste hidrostático: NA  
 Exame interno: NA  
 Exame externo: 17/07/2027


**FOTOS:**

Foto 01 – Ativo  
 Foto 02 – Placa de identificação original  
 Foto 03 – Adesivo de categoria

Foto 04 - Válvula de segurança  
 Foto 05 - Manômetro  
 Foto 06 - Manômetro id



	<b>RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13</b>	Código: RG-CO.52.08 Revisão: 03 Página: 4/5
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

	Logo/Carimbo da Empresa   N°. Relatório fornecedor 141868
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------




Local e data:

Balneário Camboriú, 17/07/2024

Empresa Contratada:  
GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli  
ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
CREA SC 192948-0  
N.º da ART 13341730

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
		141868

**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:

Balneário Camboriú, 17/07/2024

Empresa Contratada:

GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli  
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
 CREA SC 192948-0  
 N.º da ART 13341730

Assinatura Engenheiro (PH)