

## INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: JUNIOR ARTUS

ENDEREÇO: AVENIDA SÃO LEOPOLDO

Nº.: 108

CIDADE: CAXIAS DO SUL

BAIRRO: SÃO LEOPOLDO

CEP: 95097350

Nº PROJETO: 03.0259.240424376201-GE

DATA: 21/05/2024

Este Registro tem por objetivo que a instalação esteja de acordo com as normas vigentes e conforme o conceito estabelecido no projeto.

## ASPECTO GERAL DOS COMPONENTES (CONFORME PL-CO.32.0001)

ITEM	COMPONENTES	OK	NÃO OK	NA	ITEM	COMPONENTES	OK	NÃO OK	NA
01 - <del>T</del>	VÁLV. DE SEGURANÇA DOS TANQUES	/			17 - <del>T</del>	FIXAÇÃO DOS TANQUES			/
02 - <del>T</del>	VÁLV. DE EXCESSO DE FLUXO	/			18	COLETORES	/		
03 - <del>T</del>	VÁLV. DE RETENÇÃO	/			19	CILINDROS E/OU RECIPIENTES	/		
04 - <del>T</del>	<del>VÁLV. DE BLOQUEIO A DISTÂNCIA</del>	/			20	PIG-TAILS NÃO CONECTADOS			/
05 - <del>T</del>	SHAND-JOURS			/	21	TUBULAÇÕES			/
06 - <del>T</del>	BOMBA DE GLP			/	22 - <del>T</del>	SISTEMA ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO			/
07	CONEXÕES E UNIÕES	/			23 - <del>T</del>	TOMADA DE FORÇA			/
08	FILTROS			/	24 - <del>T</del>	SISTEMA ELÉTRICO DE ATERRAMENTO			/
09 - <del>T</del>	ENGATES RÁPIDOS			/	25	PLACA "NÃO FUME"	/		
10 - <del>T</del>	BOMBA DA VÁLV. SHAND-JOUR			/	26	EXTINTORES DE INCÊNDIO	/		
11 - <del>T</del>	MEDIDORES DE NÍVEL	/			27	DELIMITAÇÃO DA ÁREA			/
12 - <del>T</del>	MANÔMETROS E TERMÔMETROS	/			28 - <del>T</del>	NEBULIZADORES			/
13	REGULADORES	/			29 - <del>T</del>	VÁLVULAS PARA DRENAGEM			/
14	COMPRESSORES E BOMBAS			/	30 - <del>T</del>	VAPORIZADOR (ES)			/
15 - <del>T</del>	TANQUE SEPARADOR			/	31 - <del>T</del>	PINTURA DOS TANQUES E TUBULAÇÃO	/		
16 - <del>T</del>	BERÇOS E BASES			/	32 - <del>T</del>	PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO	/		

T - Somente para tanques

## DELIMITAÇÃO DA ÁREA

ITEM	AFASTAMENTOS	OK	NÃO OK	NA	ITEM	AFASTAMENTOS	OK	NÃO OK	NA
33	FONTE EXTERIOR DE IGNIÇÃO (3m) FONTE EXTERIOR COM CHAMA (6m)	/			39	RECIPIENTES DE OXIGÊNIO (CONFORME TABELA 3)	/		
34	MATERIAL DE FÁCIL COMBUSTÃO (3m)	/			40	RECIPIENTES DE HIDROGÊNIO (CONFORME TABELA 4)	/		
35	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS (C/ EXCEÇÃO GLP, OXIGÊNIO E HIDROGÊNIO) - (6m)	/			41	EDIFICAÇÕES (TABELA 1)	/		
36	OUTRA CENTRAL COM BATERIA DE RECIPIENTES DE GLP (CONFORME NBR 13523)	/			42	CERCA DA INSTALAÇÃO (CONFORME NBR 13523)	/		
37	CANAleta OU RALO (1,5 m)	/			OUTROS ITENS				
38	REDE ELÉTRICA (3 m)	/			43	Nº DE EXTINTORES (TABELA 2)			

## REINSPECÇÕES

ITEM	COMPONENTES	OK	NÃO OK	NA	ITEM	COMPONENTES	OK	NÃO OK	NA

## OBSERVAÇÕES

( ) Serão executados ajustes no projeto (desenho) que não firam os requisitos das normas vigentes e que não comprometam a segurança.

## SITUAÇÃO DE INSPEÇÃO DA INSTALAÇÃO

APROVADA

REPROVADA

A responsabilidade técnica da Cia sobre esta instalação caracteriza-se mediante a manutenção de seu estado conforme projeto e situação atual APROVADAS PELO CLIENTE NESTE DOCUMENTO. Qualquer alteração, por menor que seja, deverá ser comunicada à Cia Ultragaz SA. Somente empresas e profissionais autorizados pela Ultragaz podem realizar manutenções ou qualquer outro tipo de intervenção na central de GLP.

Nome do Cliente / RG

Assinatura do Cliente

DATA

Nome do Responsável pela Inspeção/RG

Assinatura do Responsável pela Inspeção

DATA

## TABELAS PARA CONSULTA

TABELA 1

## AFASTAMENTOS DE SEGURANÇA - NORMA DE REFERÊNCIA NBR 13523

Capacidade individual do recipiente (m³)	Divisa de propriedades edificações/edificáveis (d) (f) (g) (h)		Entre recipientes	Aberturas abaixo da descarga da válvula de segurança		Fontes de ignição e outras aberturas (j)		Produtos tóxicos, perigosos, inflamáveis e chama aberta (i)	Materiais combustíveis
	Superfície (a) (c) (e)	Enterrados / aterrados (b)		Abastecidos no local	Destrocáveis	Abastecidos no local	Destrocáveis		
Até 0,5	0,0	3,0	0,0	1,0	1,0	3,0	1,5	6,0	3,0
> 0,5 até 2,0	1,5	3,0	0,0	1,5	-	3,0	-	6,0	3,0
> 2,0 até 5,5	3,0	3,0	1,0	1,5	-	3,0	-	6,0	3,0
> 5,5 até 8,0	7,5	3,0	1,0	1,5	-	3,0	-	6,0	3,0
> 8,0 até 120,0	15,0	15,0	1,5	1,5	-	3,0	-	6,0	3,0
> 120,0	22,5	15,0	Vide obs	1,5	-	3,0	-	6,0	3,0

Obs: ¼ da soma dos diâmetros adjacentes

TABELA 2

## EXTINTORES

CENTRAL DE GLP	EXTINTOR PORTÁTIL		EXTINTOR SOBRE RODAS	
QUANTIDADE DE GLP (KG)	Nº	CAPACIDADE	Nº	CAPACIDADE
Até 270	1	20 B	-	-
271 à 1800	2	20 B	-	-
Acima de 1800	2	20 B	1	80 B

TABELA 3

## RECIPIENTES DE OXIGÊNIO

	O <sub>2</sub> até 11 Nm³	O <sub>2</sub> até 11,1 até 566 Nm³	O <sub>2</sub> acima de 566 Nm³
GLP até 5,5 m³	0 m	6,0 m	7,5 m
acima de 5,5 m³	0 m	6,0 m	15,0 m

TABELA 4

## RECIPIENTES DE HIDROGÊNIO

	H <sub>2</sub> até 11 Nm³	H <sub>2</sub> de 11,1 até 85 Nm³	H <sub>2</sub> acima de 85 Nm³
GLP até 2 m³	0	3,0 m	7,5 m
acima de 2 m³	0	7,5 m	15,0 m

ULTRAGAZ