

## INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: CONDOMÍNIO EDIFÍCIO LUIS CORONEL

ENDEREÇO: RUA CORONEL CORTE REAL

Nº.: 118

CIDADE: PORTO ALEGRE

BAIRRO: PETROPOLIS

CEP: 96202400

Nº PROJETO: 03.0232.2406247875.01.GE

DATA: 15/07/2024

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

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

## REINSPEÇÕES

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.

Ednardo de Azevedo

Nome do Cliente / RG

S. E. Bloch

Assinatura do Cliente

17.09.24

DATA

Romário Cito 1066053958

Nome do Responsável pela Inspeção/RG

[Assinatura]

Assinatura do Responsável pela Inspeção

17.09.2024

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