



NOVO CLIENTE



AS BUILT



ADEQUAÇÃO

INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)

RAZÃO SOCIAL: SUPER GLUCO LTDA

ENDEREÇO: RUA SÃO JOSE

Nº: 365

CIDADE: CRUZEIRO DO SUL

BAIRRO: CENTRO

CEP: 95930000

Nº PROJETO: 03.0232. 2408253157.01.01-GE

BASE INSTALADA: 2408253157.01

Normas Aplicáveis: x NBR13523 x NBR15526 NBR15358 NBR 14024

Outras normas: Data da Visita 20/08/24

Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):**PROPOSTO: 03 B 190**

Visto em visita que a central não possui uma laje completa na parte superior, sendo assim não atendendo o distanciamento a um ar-condicionado que fica a uma altura de 2,2 acima da central, está medida está do tanque até o ar. Informado o cliente que deverá completar a central com a laje ou retirar o ar, o mesmo irá completar a laje. Portão da central tem uma abertura de 0,81cm para a parte interna da central, sendo assim Portão deverá ser modificado com abertura pra fora, pra não obstruir a entrada da central. No entorno da central existe materiais inflamáveis tipo, madeiras papeis e caixas de plásticos, informado o cliente que deverá retirar estes materiais do entorno a uma distância de 3mtrs da central. Extintor o local está com a carga baixa.

REGULARIZACAO CLIENTE:

- FAZER LAJE NA CENTRAL
- RETIRAR MATERIAL DE FACIL COMBUSTAO
- ADEQUAR ABERTURA DO PORTAO PARA FORA
- INSTALAR MAIS UM EXTINTOR

PRAZO: SEM PRAZO DEFINIDO, REALIZAR ACOMPANHAMENTO.**ACESSO TANQUES: FACIL****MELHORA DATA: SEGUNDA A QUINTA TURNO MANHÃ****TEMPO DE OBRA: 1 DIA****TRAJETO MANGUEIRA: 23 MTS**

Fotos amplas da central de gás + adequações (Mínimo 2 fotos + adequações):



Nome Projetista: ALEX

Nome Cliente:XXX

Tel.:-----

TECNICO

REVISÃO: 02

PÁGINA: 3/4

Projeto: *Alex Sombra*

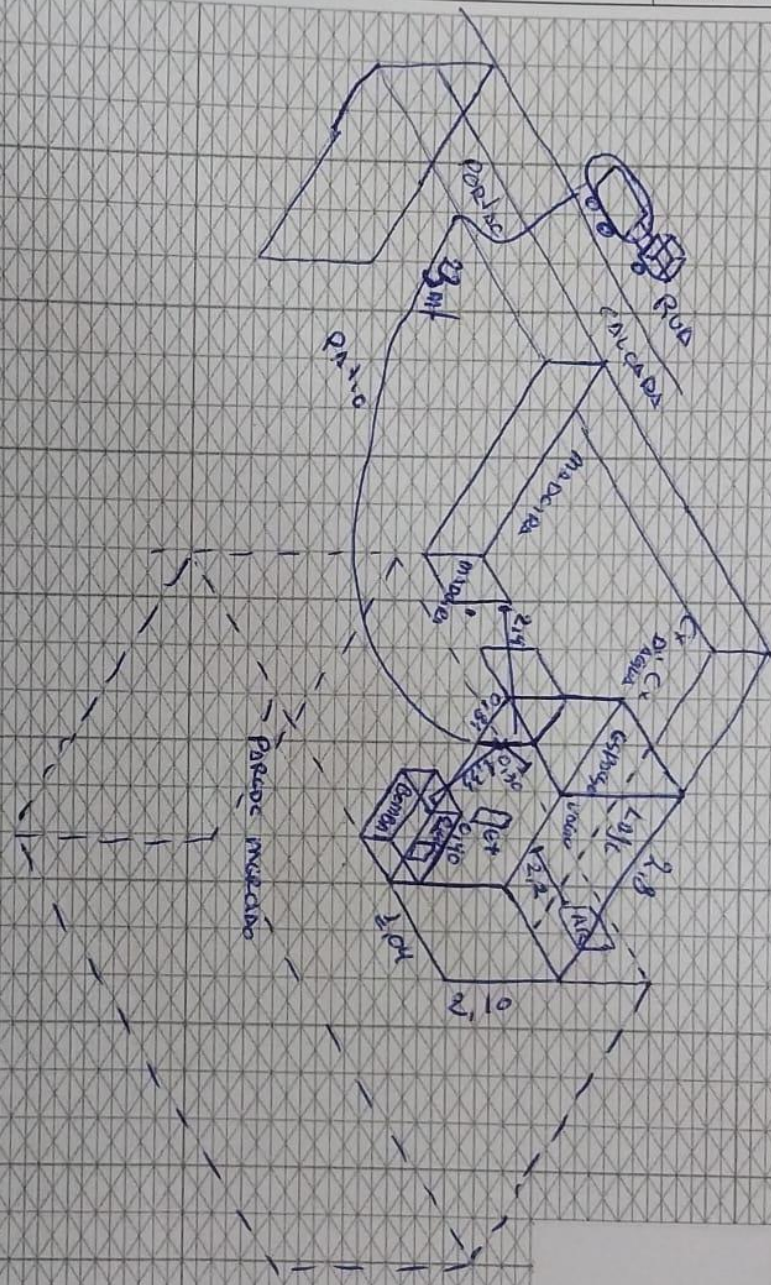
Assinatura: *[Signature]*

Cliente: *Samuel Just*

Assinatura: *Samuel Just*

Data: *20/8/2024*

Nº Projeto:



Adequação:

Assinatura	Assinatura	Assinatura	Assinatura	Assinatura
Cliente	Assinatura	Assinatura	Assinatura	Assinatura
Assinatura	Assinatura	Assinatura	Assinatura	Assinatura
Data	Data	Data	Data	Data
20/08/2024				
No Projeto				

REVISÃO: 02
PÁGINA: 2/4

R000-Exis horizontal

Adequação:

LISTA DE MATERIAIS DA OBRA

CÓD. ORACLE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE.
2100041	KIT CENTRAL 02 X B190/B125	UN	1
1800006	COLETOR DE GLP EM TUBO DE ACO CARBONO SCH 40 MÓDULO II	UN	1
2200092	BUCHA RED 3/4" X 1/2" NPT 150# PR	UN	2
3200037	PIG TAIL COBRE 1/4 X 800MM P45,P90,P190	UN	3
7400019	VALVULA DE RETENCAO 1/2" X 7/16"	UN	3
2300178	TAMPAO 3/4" NPT 300# PR	UN	1
7300010	VALVULA ESF MONOBLOCO 1/2"	UN	1
5300213	SUPORTE TIPO L PARA COLETOR	UN	3
5200006	ABRACADEIRA TIPO D C/CUNHA 3/4"	UN	5
5200027	BUCHA COM PARAFUSO 10 (TIJOLO FURADO)	UN	11
4900037	FITA VEDA ROSCA 18 MM X 50 M	UN	1
7300012	VALVULA ESF MONOBLOCO 3/4"	UN	1
5300755	TUBO MULTICAMADA GAS DN 26MM X 50M	MT	7
5300705	CONECTOR MACHO P/GAS 3/4" X 26MM PRENSAR	UN	2
5300665	COTOVELO P/GAS 26MM X 26MM PRENSAR	UN	7
	UNIAO 32X26 MM	UN	1
	CONECTOR FEMEA 3/4 X 26	UN	1
Nº DE PROJETO:	03.0232. 2408253157.01.01-GE	ASSINATURA DO PROJETISTA:	ALEX