

**REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO  
TÉCNICO**

CÓDIGO: RG-CO.22.05  
REVISÃO: 02  
PÁGINA: 1/5

<input checked="" type="checkbox"/> NOVO CLIENTE	<input type="checkbox"/> AS BUILT	<input type="checkbox"/> ADEQUAÇÃO
--	-----------------------------------	------------------------------------

**INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)**

RAZÃO SOCIAL: MADERS COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA EPP

ENDEREÇO: RUA SANTA CATARINA

Nº: 105

CIDADE: GUAIBA

BAIRRO: PARQUE 35

CEP:92705760

Nº PROJETO: 03.0232.1908104522.01-GE

BASE INSTALADA: 1908104522.01

Normas Aplicáveis:	<input checked="" type="checkbox"/>	NBR13523	<input checked="" type="checkbox"/>	NBR15526	<input type="checkbox"/>	NBR15358	<input type="checkbox"/>	NBR 14024
--------------------	-------------------------------------	----------	-------------------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------

Outras normas:		Data da Visita	06/08/2024
----------------	--	----------------	------------

Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):

**PROPOSTO: 02 B 190**

Central UP de hoje está próximo porta de acesso menos de 3 metros e próximo ponto de energia, existe acesso um portão de garagem, porém está desativado falei com a cliente tem duas possibilidades primeiro e isolar portão com silicone, pois não está sendo utilizado e cliente quer usar para outros fins, e retirar ponto de energia que está próximo a central.

Segundo é construir uma central civil com 1,5 de distância do portão da garagem, central civil com 2 de largura 2 metros de altura e 1 de profundidade e cliente tem que abrir vala de 2,80 de distância do ponto de Interligação até a central civil para passa tubulação enterrada

Obs: Iremos desmontar a atual para reaproveitamento e peças.

Cliente opta pela segunda opção.

**REGULARIZACAO CLIENTE:**

- **CONSTRUIR CIVIL**
- **INSTALAR 02 EXTINTORES**
- **ABRI VALETA PARA INTERLIGAÇÃO DO PONTO**
- **RETIRAR PONTO DE ENERGIA A CIMA DA CENTRAL**

**PRAZO: NÃO INFORMADO, REALIZAR ACOMPANHAMENTO**

**ACESSO TANQUES: FACIL**

**MELHORA DATA: SEGUNDA A SEXTA HORARIO COMERCIAL**

**TEMPO DE OBRA: 1 TURNO**

**TRAJETO MANGUEIRA: 15 MTS**

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



**REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO  
TÉCNICO**

CÓDIGO: RG-CO.22.05

REVISÃO: 02

PÁGINA: 3/5

--	--	--

Nome Projetista: RICARDO

Nome Cliente:XXX

Tel.:-----



