

	REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO TÉCNICO	CÓDIGO: RG-CO.22.05 REVISÃO: 02 PÁGINA: 1/8
--	---	---

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

INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)

RAZÃO SOCIAL: SUPERMERCADO MILANOSUL

ENDEREÇO: _____ Nº: _____

CIDADE: SANTA VITORIA DO PALMAR BAIRRO: _____ CEP: _____

Nº PROJETO: _____ BASE INSTALADA: _____

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	06-08-24

Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):

Cliente vai fazer central em Lage para capacidade de para 16B190 porém vai ser 13 no momento, cliente vai construir Lage encima da central para colocar 2 caixas de água de 20mil litros, obs: vai ter lado de engenheiro para toda a estrutura da Lage, será feito rede líquida nova e rede até o ponte de integração, é necessário Mulk para remover tanques aonde é a central hoje é leva até nova central que vai ter um acesso lateral para que possa entrar os tanques na central nova ,gerador de energia vai sair do local aonde esta hoje. levar andaime pois altura de 5 metros

REGULARIZACAO CLIENTE:

- Instalação de placas e extintores.
- Construir central com laje e paredes com reboco.
- Instalar portão metálico com ventilação.
- Cliente deverá nos encaminhar ART e Laudo da laje.
- Área da central deverá ser impermeabilizada
- Possuir bacia de contenção.
- Acesso à central deverá ser livre e possuir escada fixa (alvenaria).
- Tubulação fase líquida deverá ter afastamento de 1,5m de janelas.
- Retirar ponto elétrico do local onde será instalada tomada de abastecimento.
- Instalar caixa metálica para proteção da tomada de abastecimento.

PRAZO: A COMBINAR

ACESSO TANQUES: COM MUNCK – DIFICIL ACESSO

MELHORA DATA: A COMBINAR

TEMPO DE OBRA: 5 DIAS

TRAJETO MANGUEIRA: 10MTS

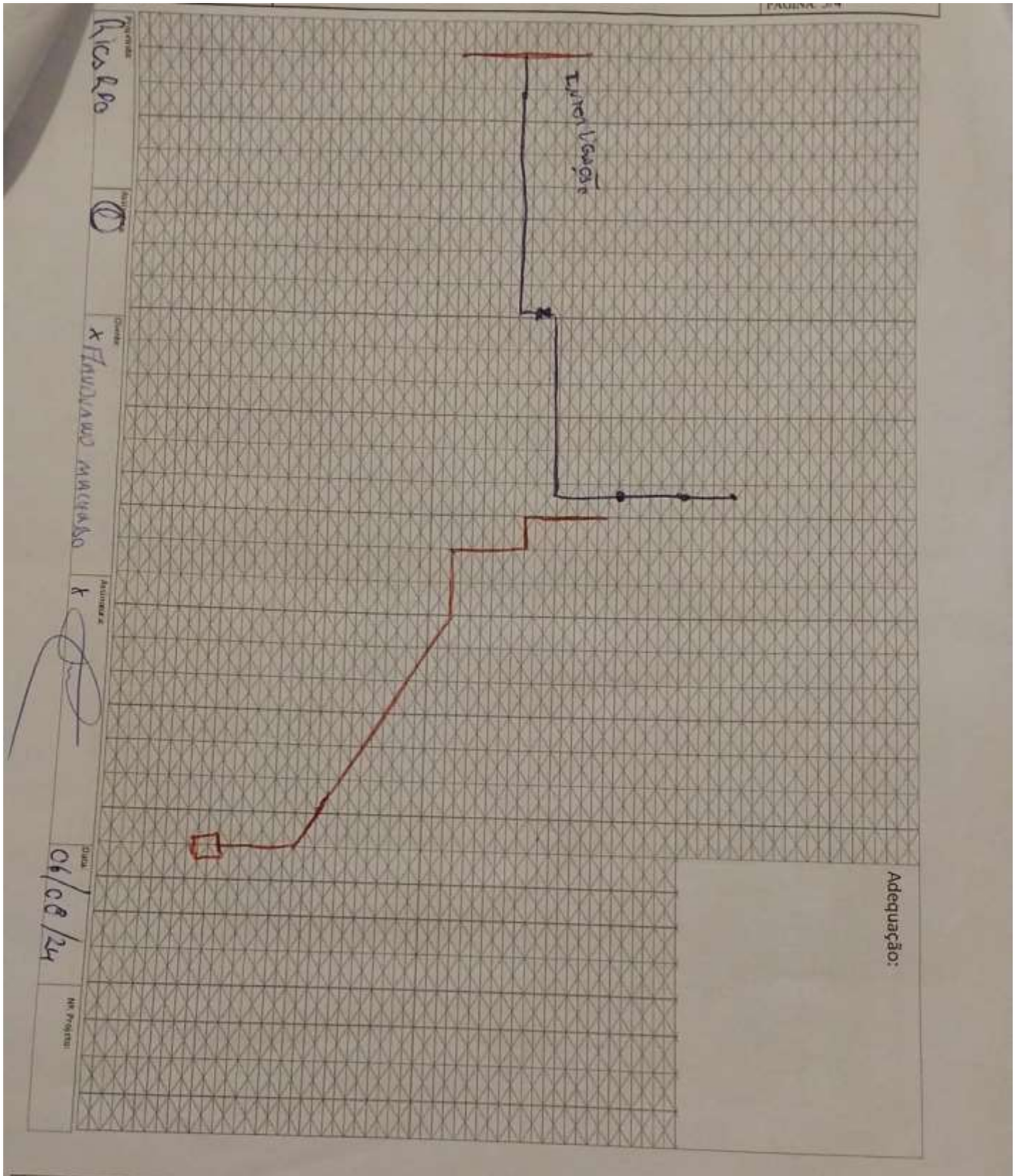
Fotos amplas da central de gás + adequações (Mínimo 2 fotos + adequações)



Nome Projetista:

Nome Cliente:

Tel.:



**REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO
TÉCNICO**

CÓDIGO: RG-CO.22.05
REVISÃO: 02
PÁGINA: 7/8

LISTA DE MATERIAIS DA OBRA

CÓD. ORACLE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE.
2100049	KIT CENTRAL 03 A 15XB190/B125	UN	1
1800006	COLETOR DE GLP EM TUBO DE ACO CARBONO SCH 40 MÓDULO II	UN	2
6800015	TUBO 3/4`` SCH S/C	MT	108
1800011	COLETOR DE GLP EM TUBO DE ACO CARBONO SCH 40 MÓDULO III	UN	3
2300100	COTOVELO 3/4`` 90° NPT 300# PR	UN	31
2200092	BUCHA RED 3/4`` X 1/2`` NPT 150# PR	UN	15
3200037	PIG TAIL COBRE 1/4 X 800MM P45,P90,P190	UN	13
7400019	VALVULA DE RETENCAO 1/2`` X 7/16``	UN	13
2300178	TAMPAO 3/4`` NPT 300# PR	UN	12
2300086	UNIAO 3/4`` NPT 300# PR	UN	6
2300061	TEE 3/4`` NPT 300# PR	UN	7
2300172	PLUG 3/4`` NPT	UN	2
2300091	COTOVELO 3/4`` 45° NPT 300# PR	UN	5
7500003	VÁLVULA ALIVIO HIDROSTÁTICO 1/2``/SEG LINHA 375 PSI	UN	1
2300007	LUVA 3/4`` NPT 300# PR	UN	20
5300327	CAIXA DE ALUMINIO PARA VALVULA 32 X 60 X20 CM	UN	1
7300014	VALVULA ESF TRIPARTIDA 3/4``	UN	2
3200091	MANGUEIRA GLP 800 MM X 3/4`` NPT	UN	13
2300037	NIPLE 3/4`` NPT 300# PR	UN	4
5600083	ADAPTADOR DE ENCHIMENTO ACOPLADORA 3/4 X 1 3/4 ACME 3175	UN	1
4600003	MANOMETRO 0 A 21 KGF/CM CORPO 2 ROSCA 1/4``	UN	1
7300013	VALVULA ESF TRIPARTIDA 1/2``	UN	1
2300052	NIPLE 1/2`` NPT 300# PR	UN	1
2300067	TEE RED 3/4`` X 1/2`` # 300 NPT PR	UN	5
2200192	BUCHA RED 1/2`` X 1/4`` NPT 150# PR	UN	2
2200490	VÁLVULA ALIVIO HIDROSTÁTICO 1/4``/SEG LINHA 250 PSI	UN	1
-	VÁLVULA ALIVIO COM PURGA 1/4``	UN	1
7700015	VALVULA DE ENCHIMENTO 3/4`` PARA REDE LIQUIDA	UN	1
5300213	SUPORTE TIPO L PARA COLETOR	UN	30
5200005	ABRACADEIRA TIPO D C/CUNHA 1/2``	UN	50

