

**REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO
TÉCNICO**

CÓDIGO: RG-CO.22.05
REVISÃO: 02
PÁGINA: 1/7

NOVO CLIENTE

AS BUILT

ADEQUAÇÃO

INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)

RAZÃO SOCIAL: DIEGO LEITE BOM LTDA ME

ENDEREÇO: AV JULIO DE CASTILHOS

Nº: 84

CIDADE: JAGUARAÓ

BAIRRO:

CEP:96300000

Nº PROJETO: 03.0232.18077467201-GE

BASE INSTALADA: 18077467201

Normas Aplicáveis:	x	NBR13523	x	NBR15526		NBR15358		NBR 14024
--------------------	---	----------	---	----------	--	----------	--	-----------

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

Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):

PROPOSTO: REALOCAÇÃO DE REDE LIQUIDA 65 METROS DE REDE, CENTRAL CIVIL JÁ EXISTENTE

Hoje existe uma rede líquida no local pois a caixa de abastecimento está fora de norma devido estar próximo há janela e janela não tem como isolar, e próximo a ponto de Ignição rede líquida está próximo a energia elétrica, em visita no local definimos um local novo acesso na rua 20 de setembro, cliente solicitou também novos pontos de consumo, cliente vai abrir aonde vai ser interligação pois o tubo está concertado e amassado

REGULARIZACAO CLIENTE:

- **RETIRAR FIAÇÃO ELETRICA DE FRENTE A CENTRAL**
- **INSTALAR 02 EXTINTORES**

PRAZO: NÃO INFORMADO, REALIZAR ACOMPANHAMENTO

ACESSO TANQUES: POR DENTRO DO SALAO NÃO HÁ NENHUM PONTO DE IGNICAO PROXIMO, E TANQUES JÁ ESTAO NA CENTRAL

MELHORA DATA: SEGUNDA A SEXTA HORARIO COMERCIAL

TEMPO DE OBRA: 2 DIAS

TRAJETO MANGUEIRA: 10 MTS

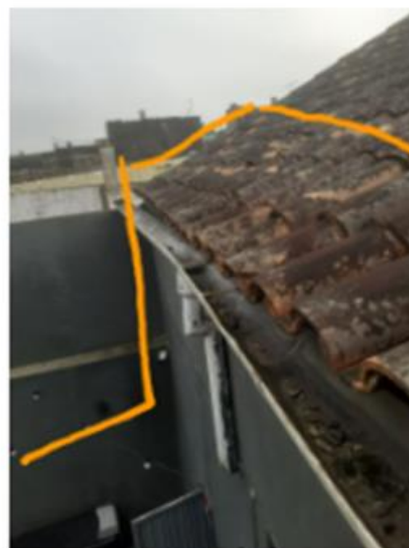
Fotos amplas da central de gás + adequações (Mínimo 2 fotos + adequações)



cliente vai abrir para poder interligar po
rede está danificada no local



novo local de tomada de abastecimento



**REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO
TÉCNICO**

CÓDIGO: RG-CO.22.05
REVISÃO: 02
PÁGINA: 3/7

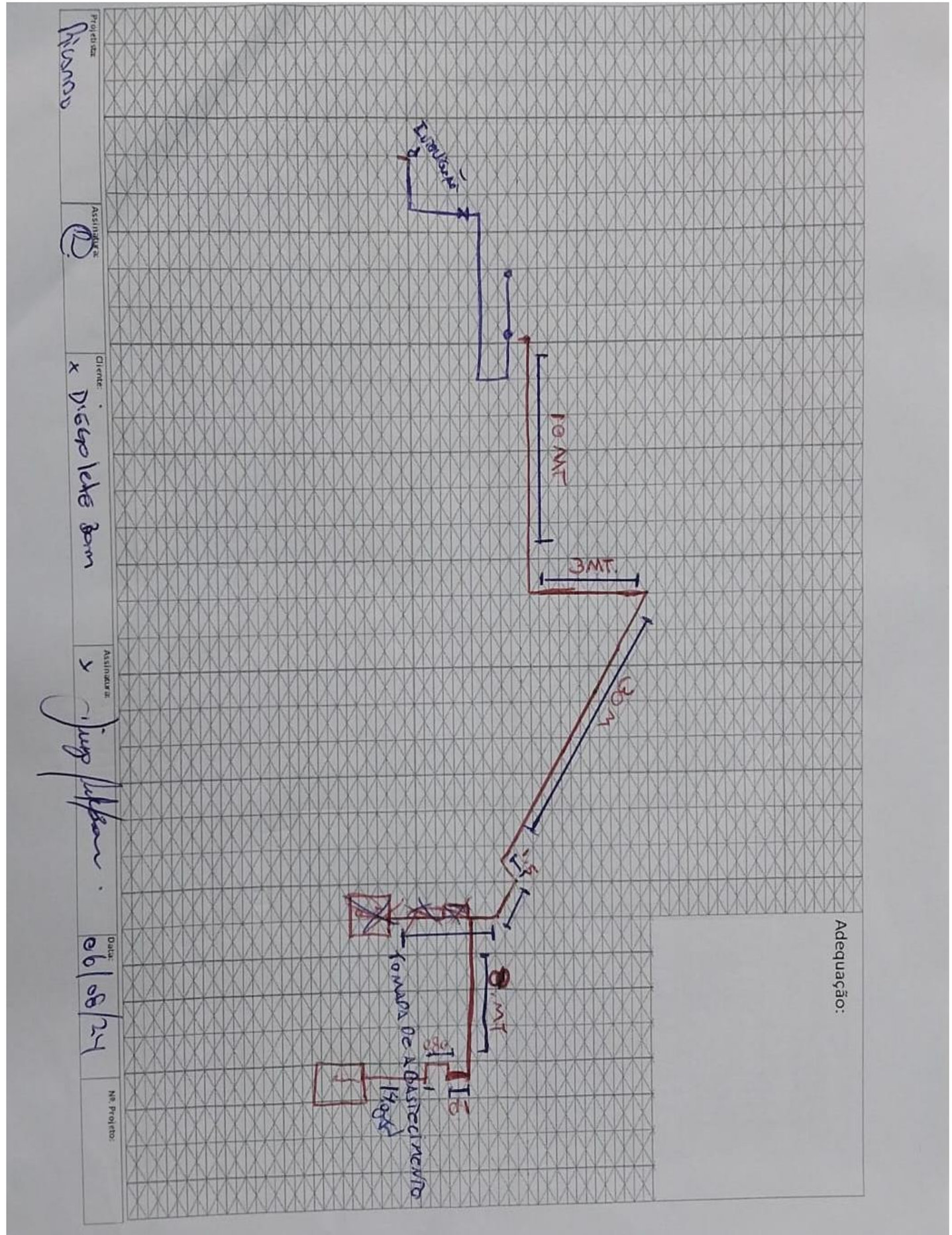
RETIRAR FIAÇÃO ELÉTRICA
QUE ESTA EM FRENTE A
CENTRAL



Nome Projetista: ALEX

Nome Cliente:XXX

Tel.:-----



**REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO
TÉCNICO**

CÓDIGO: RG-CO.22.05

REVISÃO: 02

PÁGINA: 6/7

LISTA DE MATERIAIS DA OBRA

CÓD. ORACLE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE.
2100041	KIT CENTRAL 02 X B190/B125	UN	1
6800015	TUBO 3/4" SCH S/C	MT	65
2300100	COTOVELO 3/4" 90° NPT 300# PR	UN	16
3200037	PIG TAIL COBRE 1/4 X 800MM P45,P90,P190	UN	2
2300086	UNIAO 3/4" NPT 300# PR	UN	4
2300061	TEE 3/4" NPT 300# PR	UN	2
2300091	COTOVELO 3/4" 45° NPT 300# PR	UN	9
7500003	VÁLVULA ALIVIO HIDROSTÁTICO 1/2"/SEG LINHA 375 PSI	UN	1
2300007	LUVA 3/4" NPT 300# PR	UN	25
5300327	CAIXA DE ALUMINIO PARA VALVULA 32 X 60 X20 CM	UN	3
7300014	VALVULA ESF TRIPARTIDA 3/4"	UN	1
3200091	MANGUEIRA GLP 800 MM X 3/4" NPT	UN	2
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 KG/CM CORPO 2 ROSCA 1/4"	UN	1
7300013	VALVULA ESF TRIPARTIDA 1/2"	UN	1
2300052	NIPLE 1/2" NPT 300# PR	UN	2
2300067	TEE RED 3/4" X 1/2" # 300 NPT PR	UN	4
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	2
7700020	VALVULA UGV1 P2 X 1/2" NPT	UN	4
5300213	SUORTE TIPO L PARA COLETOR	UN	20
5200005	ABRACADEIRA TIPO D C/CUNHA 1/2"	UN	15
5200027	BUCHA COM PARAFUSO 10 (TUJOLO FURADO)	UN	40
4900037	FITA VEDA ROSCA 18 MM X 50 M	UN	30
5300754	TUBO MULTICAMADA GAS DN 20MM X 100M	MT	5

