

## REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO TÉCNICO

CÓDIGO: RG-CO.22.05  
 REVISÃO: 02  
 PÁGINA: 1/4

NOVO CLIENTE

AS BUILT

ADEQUAÇÃO

### INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)

RAZÃO SOCIAL: SOCIEDADE SULINA DIVINA PROVIDENCIA

ENDEREÇO: RUA DA GRUTA

Nº: 145

CIDADE: PORTO ALEGRE

BAIRRO: CASCATA

CEP: 91712160

Nº PROJETO: XXXXX

BASE INSTALADA: XXXX

Normas Aplicáveis:	x	NBR13523	x	NBR15526		NBR15358		NBR 14024
Outras normas:						Data da Visita		17/06/2024

### Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):

O trajeto da tubulação que alimentará as duas caldeiras foi acompanhado e aprovado pelo engenheiro Rodrigo. A tubulação passará por baixo do mezanino, que ainda será montado pela equipe de Rodrigo. Ele nos comunicará após a conclusão da construção do mezanino.

PENDENCIA: AGUARDANDO CLIENTE MONTAR MEZANINO PARA MONTARMOS A REDE.

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



Nome Projetista: ALEX

Nome Cliente: GUSTAVO

Tel.:

ultragaz

REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO  
TÉCNICO

CÓDIGO: RG-CO.22.05  
REVISÃO: 02  
PÁGINA: 2/4

HOSPITAL DIVINA - 17104

Projeto: Alvar Sombra

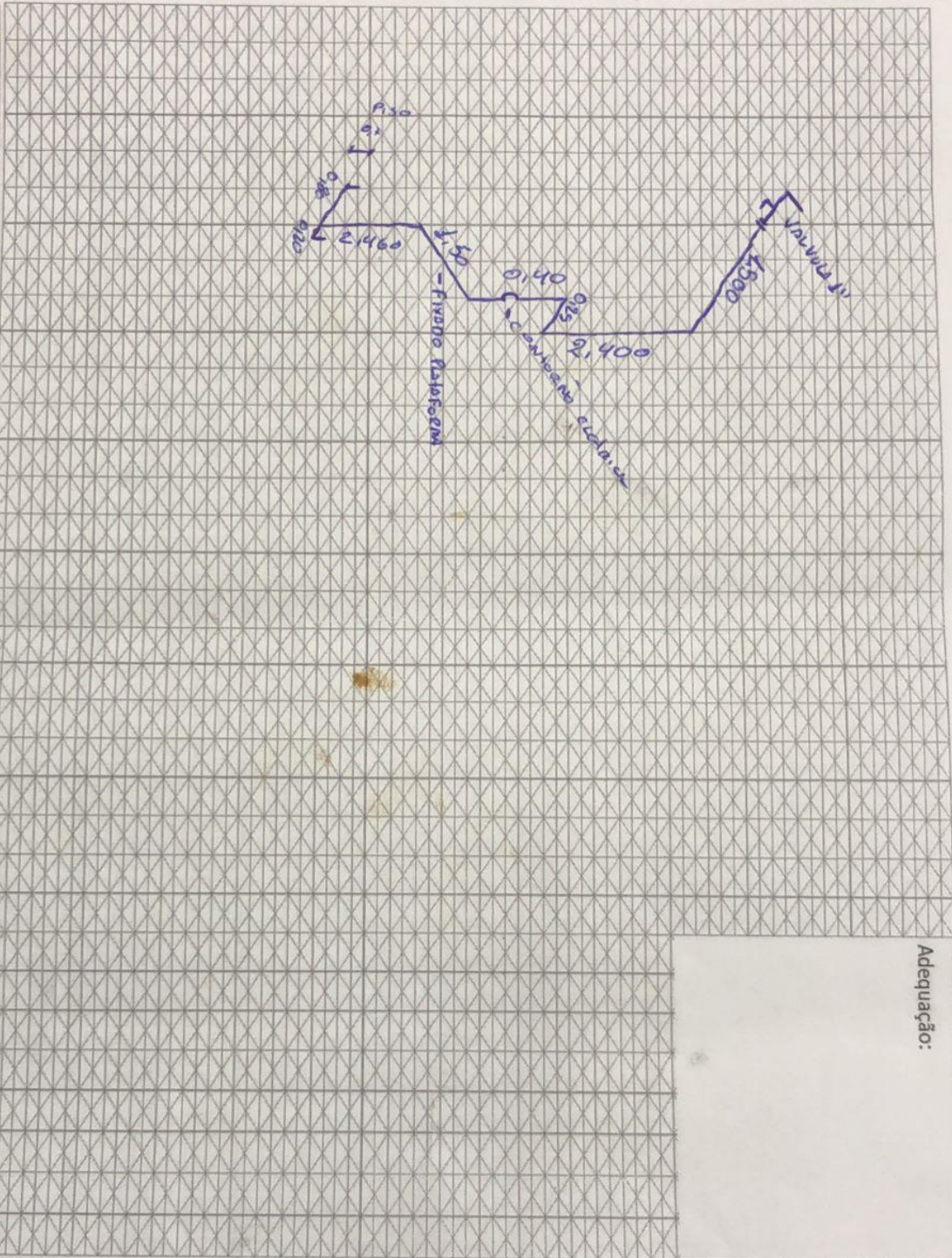
Assinatura: 

Data: 17/06/2024

Assinatura: 

Data: 17/06/2024

Nº Projeto:



Adequação:

ULTRAGAZ

Ultragaz - Interna

ULTRAGAZ

Projeta:	
Assinatura:	
Cliente:	
Assinatura:	
Data:	
Nº Projeto:	
Adequação:	

**LISTA DE MATERIAIS DA OBRA**

CÓD. ORACLE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE.
2300172	PLUG 3/4" NPT	UN	2
5300213	SUPORTE TIPO L PARA COLETOR	UN	6
5200027	BUCHA COM PARAFUSO 10 (TIJOLO FURADO)	UN	12
4900037	FITA VEDA ROSCA 18 MM X 50 M	UN	1
2300137	BUCHA RED 1" X 3/4" NPT 150# PR	UN	2
7300040	VALVULA ESF MONOBLOCO 1"	UN	2
5300756	TUBO MULTICAMADA GAS DN 32MM X 50M	MT	10
5300701	CONECTOR FEMEA P/GAS 1" X 32MM PRENSAR	UN	1
5300707	CONECTOR MACHO P/GAS 1" X 32MM PRENSAR	UN	3
5300666	COTOVELO P/GAS 32MM X 32MM PRENSAR	UN	7
2200445	TEE INTERM.P/GAS 32MM X 32MM X 32MM	UN	1
520007	ABRACADEIRA TIPO D CUNHA 1"	UN	5

Nº DE PROJETO: XX

ASSINATURA DO PROJETISTA: ALEX