



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
FLAP INCORPORACAO DE IMOVEIS LTDA EPP
CNPJ
06000032000173

Nome Fantasia (SCC)
RESIDENCIAL VILLACH

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
RUA PROFESSOR IVO CORSEUIL
Cidade
PORTO ALEGRE
Email
marcos.mvrc@gmail.com

Número do Endereço
523

CEP
90690410

Nome completo
MELISSA MARTINI BLUME

Bairro
PETROPOLIS

Telefone comercial
91797981

TIPO DO PROJETO

Tipo de Projeto de Viabilidade: Projeto Inicial

Projeto Ultrapronto: Não

SEGMENTO

Construção Civil

TIPO DE INSTALAÇÃO

Projeto Central + Rede

MEDIÇÃO INDIVIDUAL

Bloco	Quantidade Andares	Quantidade UC/Andar	Sequência Numérica	Outras Unidades	Medidor Alta Pressão	Medidores Instalados	Localização Medidores
UNICO	6	4	201-204/601-604	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CORREDOR DOS ANDARES

COLETA DE INFORMAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

Equipamento	Quantidade	Fator	Responsável	Interligação	Consumo KG/h	Pressão	Hora Dia	Quantidade de Dias
FOGÃO	21	30,000	Cliente	Cliente	0,400	Baixa	1,0	30
AQUECEDOR DE PASSAGEM	20	30,000	Cliente	Cliente	1,900	Baixa	1,0	30

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	13.92

CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	2	245,000		

KIT

Material	Aproximado
TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM (RL.100M)	1

ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Extintores | <input type="checkbox"/> Existe outra central com bateria de recipientes de GLP (conforme legislação vigente) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Local de Abastecimento é de fácil Acesso | <input checked="" type="checkbox"/> Mangueira passa por local ventilado |
| <input type="checkbox"/> Canaleta ou Ralo / Porta ou Janela (1.5m) | <input type="checkbox"/> Fonte de ignição próximo a central (3M) |
| <input type="checkbox"/> Rede Elétrica (3m) | <input checked="" type="checkbox"/> Central fora da projeção da Edificação |
| <input type="checkbox"/> Recipientes de Oxigênio (conforme norma NBR 13523) | <input type="checkbox"/> Reservatório de Líquidos inflamáveis (com exceção GLP, Oxigênio e Hidrogênio) (6m) |
| <input type="checkbox"/> Recipientes de Hidrogênio (conforme norma NBR 13523) | <input type="checkbox"/> Material de fácil combustão (3M) |

ADEQUAÇÕES LOCAL

Descrição	Valor	Responsável
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE BAIXA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MO	48,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE MONTAGEM DE B190/B125 - 2 VASILHAMES	0,00	ULTRAGAZ
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE CENTRAL DE B190/B125 - 1 A 3 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE LIBERAÇÃO DE GLP APÓS MONTAGEM - INCLUSO 3 PONTOS DE CONSUMO	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE ALTA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MON	283,00	ULTRAGAZ

OBSERVAÇÕES

Edifício novo, entrega em 15/08, vamos investir apenas na central. Cliente precisa fazer rampa de acesso a central conforme projeto que vamos elaborar. Rede (Não), UP (não), Venda de serviço (não), MI (sim - identificar medidores no padrão da Ultragaz). Enviar tanques com gás. Contato principal - Marcos 51 996180939, marcos.mvrc@gmail.com. Início de consumo em 15/08/24.

Data Prevista Início de Consumo
06/01/2025

Consultor
Jonas Dos Santos Pereira

Telefone de Contato

Data
05/08/2024

Email
jonas.spereira@ultragaz.com.br