

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
RAFAEL GUASSELLI MOUTINHO

CPF
01415012008

Nome Fantasia (SCC)
RAFAEL GUASSELLI MOUTINHO

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
R RS 407

Cidade
CAPAO DA CANOA

Email
rafinhamaxideal@hotmail.com

Número do Endereço
1961

CEP
95555000

Nome completo
RAFAEL GUASSELLI MOUTINHO

Bairro
SANTO ANTONIO

Telefone comercial
995746595

TIPO DO PROJETO

Tipo de Projeto de Viabilidade: Projeto Inicial

Projeto Ultrapronto: Não

SEGMENTO

Padaria/Confeitaria

TIPO DE INSTALAÇÃO

Projeto Central + Rede

COLETA DE INFORMAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

| Equipamento | Quantidade | Fator | Responsável | Interligação | Consumo KG/h | Pressão | Hora Dia | Quantidade de Dias |
|-------------|------------|-------|-------------|--------------|--------------|---------|----------|--------------------|
|-------------|------------|-------|-------------|--------------|--------------|---------|----------|--------------------|

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto
GLP/GRA

Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
0

CENTRAL

| Modelo | Quantidade | Capacidade | Vazão | Posição |
|--------------------------------------|------------|------------|-------|---------|
| VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG | 3 | 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 type="checkbox"/> Local de Abastecimento é de fácil Acesso | <input 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 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 PROJETO DE CENTRAL DE B190/B125 - 1 A 3 B190 | 0,00 | ULTRAGAZ |
| SERVICO DE MONTAGEM DE B190/B125 - 1 VASILHAME | 0,00 | ULTRAGAZ |
| SERVICO DE LIBERAÇÃO DE GLP APÓS MONTAGEM - INCLUSO 3 PONTOS DE CONSUMO | 0,00 | ULTRAGAZ |
| SERVICO DE MONTAGEM DE B190/B125 - 3 VASILHAMES | 0,00 | ULTRAGAZ |
| SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL | 0,00 | ULTRAGAZ |
| SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE ALTA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MON | 283,00 | ULTRAGAZ |
| SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL | 325,00 | ULTRAGAZ |

OBSERVAÇÕES

RG realizado via Octágora. Cliente irá construir a central. Ciente das exigências. Instalaremos a rede da central até os 3 pontos de consumo (27 metros). Construção da central e demais adequações por conta do cliente. Previsão do início de consumo: imediato. Planilha de cálculo e RG anexados ao fluxo. Agendar instalação com Rafael 51995746595.

Data Prevista Inicio de Consumo
01/04/2025

Consultor
Cristiane Ramos Griebler

Telefone de Contato
54 99136-8888

Data
19/08/2024

Email
cristiane.griebler@ultragaz.com.br