



# Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

## IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

**Razão Social**  
SUPER MULLER MERCADO LTDA

**Nome Fantasia (SCC)**  
SUPER MULLER MERCADO

**CNPJ**  
06300103000153

## ENDEREÇO DA OBRA

**Logradouro**  
AVENIDA SALVADOR

**Número do Endereço**  
2139

**Bairro**  
CENTRO

**Cidade**  
TUPANDI

**CEP**  
95775000

**Telefone comercial**  
3635-8185

**Email**  
supermullertupandi@gmail.com

**Nome completo**  
ALEXANDRE MULLER

## TIPO DO PROJETO

**Tipo de Projeto de Viabilidade:** Projeto Inicial

**Projeto Ultrapronto:** Não

## SEGMENTO

Supermercados

## 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
FORNO	3	70,000	Cliente	Cliente	1,000	Baixa	8,0	25
FOGÃO	1	50,000	Cliente	Cliente	1,200	Baixa	4,0	25

## CONSUMO DE GÁS PREVISTO

**Produto** GLP/GRA **Vazão Máxima Instantânea (KG/h)** 2.70

## CENTRAL

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

## KIT

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



## Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

Recipientes de Oxigênio (conforme norma NBR 13523)

Reservatório de Líquidos inflamáveis (com exceção GLP, Oxigênio e Hidrogênio) (6m)

Recipientes de Hidrogênio (conforme norma NBR 13523)

Material de fácil combustão (3M)

### ADEQUAÇÕES LOCAL

Descrição	Valor	Responsável
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE ALTA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MON	283,00	ULTRAGAZ
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
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	975,00	ULTRAGAZ

### OBSERVAÇÕES

Cliente virada de P45, vai precisar ajustar abrigo atual (altura e portão), possui 2 centrais lada a lado (P45 e P13), vamos interligar as 2 redes na central granel. Rede (não), UP (não), Venda de Serviço (não), Enviar tanques com Gás. Contato Alexandre Muller 51 999350458.

**Data Prevista Início de Consumo**  
14/10/2024

**Consultor**  
Jonas Dos Santos Pereira

**Telefone de Contato**

**Data**  
26/06/2024

**Email**  
[jonas.spereira@ultragaz.com.br](mailto:jonas.spereira@ultragaz.com.br)