



# Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

## IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

**Razão Social**  
MATHIAS OTTO RENNER

**CPF**  
34632905020

**Nome Fantasia (SCC)**  
MATHIAS OTTO RENNER

## ENDEREÇO DA OBRA

**Logradouro**  
RUA DA MARGEM

**Cidade**  
CANELA

**Email**  
morenner@gmail.com

**Número do Endereço**  
68

**CEP**  
95680000

**Nome completo**  
Mathias Otto Renner

**Bairro**  
CENTRO

**Telefone comercial**  
991974008

## TIPO DO PROJETO

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

**Projeto Ultrapronto:** Não

## SEGMENTO

Condomínios/Edifícios

## 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
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	325,00	ULTRAGAZ
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

**OBSERVAÇÕES**

**Data Prevista Inicio de Consumo**  
01/01/2025

**Consultor**  
Cristiane Ramos Griebler

**Telefone de Contato**  
54 99136-8888

**Data**  
29/05/2024

**Email**  
[cristiane.griebler@ultragaz.com.br](mailto:cristiane.griebler@ultragaz.com.br)