



# Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

## IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

**Razão Social**  
JUCELINO S STEAKBURGUER LTDA ME  
**CNPJ**  
47639870000179

**Nome Fantasia (SCC)**  
JUCELINOS STEAKBURGUER

## ENDEREÇO DA OBRA

**Logradouro**  
AVENIDA GETULIO VARGAS  
**Cidade**  
CAMPO ERE  
**Email**  
marleifguerini@gmail.com

**Número do Endereço**  
70  
**CEP**  
89980000  
**Nome completo**  
Marlei Guerini

**Bairro**  
CENTRO  
**Telefone comercial**  
(49)99142-3252

## TIPO DO PROJETO

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

**Projeto Ultrapronto:** Não

## SEGMENTO

Restaurantes/Bares/Lanchonetes

## 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
CHAPA	2	35,000	Cliente	Cliente	0,600	Baixa	8,0	28
FOGÃO	1	35,000	Cliente	Cliente	0,400	Baixa	8,0	28

## CONSUMO DE GÁS PREVISTO

**Produto**  
GLP/GRA  
**Vazão Máxima Instantânea (KG/h)**  
0.56

## CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	1	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 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   |



## 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 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
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE ALTA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MON	343,74	ULTRAGAZ

### OBSERVAÇÕES

MONTAGEM APENAS DA CENTRAL SEM REDE CONTATO COM MARLEI (49) 9 9142-3252

**Data Prevista Inicio de Consumo**

23/12/2024

**Consultor**

Vilson Luiz Da Silva

**Telefone de Contato**

**Data**

24/09/2024

**Email**

[vilson.silva@ultragaz.com.br](mailto:vilson.silva@ultragaz.com.br)