



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
SAES EMPREENDIMENTOS LTDA**Nome Fantasia (SCC)**
LUMIROC RESIDENCE**CNPJ**
06892965000112

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
RUA JOAO MORAIS**Número do Endereço**
115**Bairro**
CENTRO**Cidade**
CAMBORIU**CEP**
88340338**Telefone comercial**
9611-8237**Email**
engprimebaln@gmail.com**Nome completo**
ERIVELTON STEINHEUSER,

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	9	4	01,....,104....,901,....,904	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SF	1	1	sf	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COLETA DE INFORMAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

Equipamento	Quantidade	Fator	Responsável	Interligação	Consumo KG/h	Pressão	Hora Dia	Quantidade de Dias
FOGÃO	34	35,000	Cliente	Cliente	0,350	Baixa	1,0	30
AQUECEDOR DE PASSAGEM	33	35,000	Cliente	Cliente	1,000	Baixa	1,0	30

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	15.72

CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	4	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 - 4 A 10 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO TURNKEY MONTAGEM - CENTRAL DE 4 B190	734,86	ULTRAGAZ
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE LIBERAÇÃO DE GLP APÓS MONTAGEM - INCLUSO 3 PONTOS DE CONSUMO	0,00	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 MONTAGEM DE B190/B125 - 3 VASILHAMES	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE INSPECAO FINAL	0,00	ULTRAGAZ

OBSERVAÇÕES

Obra GLP Central, cliente MI, identificar medidores. Obra para outubro/24

Data Prevista Início de Consumo
13/01/2025

Consultor
Andrey Lira Sant Ana

Telefone de Contato
47-3473-7081

Data
06/09/2024

Email
andrey.ana@ultragaz.com.br