



# Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

## IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

**Razão Social**  
CONDOMINIO EDIFICIO RESIDENCIAL BOULEVARD LAERCIO  
**CNPJ**  
19868513000147

**Nome Fantasia (SCC)**  
BOULEVARD L OURIQUES

## ENDEREÇO DA OBRA

**Logradouro**  
RUA JOAO SATURNINO OURIQUES  
**Cidade**  
SAO JOSE  
**Email**  
boulevardouriques620@gmail.com

**Número do Endereço**  
620

**Bairro**  
CAMPINAS

**CEP**  
88101350

**Telefone comercial**  
999226061

**Nome completo**  
CASSIANO HEMKMAIER  
FERNANDES

## TIPO DO PROJETO

Tipo de Projeto de Viabilidade: Projeto Inicial

Projeto Ultrapronto: Não

## SEGMENTO

Condomínios/Edifícios

## 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
TORRE UNICA	6	10	1-66	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SALAO DE FESTA	1	1		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	66	20,000	Cliente	Cliente	1,000	Baixa	1,0	30
AQUECEDOR DE PASSAGEM	66	20,000	Cliente	Cliente	1,000	Baixa	1,0	30

## CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	26.40

## CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	7	245,000		

## KIT

Material	Aproximado
TUBO ACO CARBONO PRETO S COST SCH80 A106 3 4POL	1
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 MONTAGEM/INSTALACAO DE B190/B125 FASE VAPOR - 7 VASILHAMES	720,73	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 - 4 A 10 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE INSPECAO FINAL	0,00	ULTRAGAZ

**OBSERVAÇÕES****Data Prevista Início de Consumo**  
21/02/2025**Consultor**  
Mary Helen Goncalves Pereira**Telefone de Contato****Data**  
18/09/2024**Email**  
[mary.pereira@ultragaz.com.br](mailto:mary.pereira@ultragaz.com.br)