



# Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

## IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

**Razão Social**  
CONDOMINIO HONORE BELA VISTA  
**CNPJ**  
14478923000168

**Nome Fantasia (SCC)**  
CONDOMINIO HONORE BELA VISTA

## ENDEREÇO DA OBRA

**Logradouro**  
RUA ENGENHEIRO VERISSIMO DE MATOS  
**Cidade**  
PORTO ALEGRE  
**Email**  
honore.gestao@gmail.com

**Número do Endereço**  
255

**Bairro**  
BELA VISTA

**CEP**  
90440180

**Telefone comercial**  
80646257

**Nome completo**  
JULIANO SOARES MACHADO

## 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
AQUECEDOR DE PASSAGEM	4	30,000	Cliente	Cliente	1,900	Baixa	24,0	30
FOGÃO	15	30,000	Cliente	Cliente	0,400	Baixa	1,0	30

## CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	4.08

## CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	9	245,000		

## KIT

Material	Aproximado
TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM (RL.100M)	1
TUBO ACO CARBONO PRETO S COST SCH80 A106 3 4POL	6

## 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)  |



## Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Rede Elétrica (3m)                                   | <input checked="" 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 INSPECAO FINAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE CENTRAL DE B190/B125 - 4 A 10 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE MONTAGEM/INSTALACAO DE B190/B125 FASE VAPOR - 9 VASILHAMES	748,15	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 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
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	975,00	ULTRAGAZ

### OBSERVAÇÕES

Cliente Virada de bandeira da CONSIGAZ, Rede (não), Ponto de consumo(não), Venda de serviço (não), Cliente MI (Não) Ponto focal no cliente (Juliano 51 980646257, [honore.gestao@gmail.com](mailto:honore.gestao@gmail.com)), Adequações necessárias observadas (sem adequações aparentemente), Prazo de consumo (15/09/2024).

**Data Prevista Inicio de Consumo**  
03/02/2025

**Consultor**  
Jonas Dos Santos Pereira

**Telefone de Contato**

**Data**  
23/08/2024

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