



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), 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