



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
CONDOMINIO EDIFICIO SOLAR DA PRACA**Nome Fantasia (SCC)**
COND ED SOLAR DA PRACA**CNPJ**
08252680000142

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
RUA MACHADO DE ASSIS**Número do Endereço**
1064**Bairro**
PARTENON**Cidade**
PORTO ALEGRE**CEP**
90620260**Telefone comercial**
92556446**Email**
gestao@jorgewait.com.br**Nome completo**
JORGE HENRIQUE WAIT

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
BLOCO UNICO	5	2	201-203/501-503	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	HALL DE ENTRADA

COLETA DE INFORMAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

Equipamento	Quantidade	Fator	Responsável	Interligação	Consumo KG/h	Pressão	Hora Dia	Quantidade de Dias
FOGÃO	12	20,000	Cliente	Cliente	0,400	Baixa	1,0	30
AQUECEDOR DE PASSAGEM	12	30,000	Cliente	Cliente	1,900	Baixa	1,0	30

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	7.80

CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	2	245,000		

KIT

Material	Aproximado
TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM (RL.100M)	1

ORIENTAÇÕES TÉCNICAS



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

- | | |
|---|---|
| <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) |
| <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 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
SERVICO DE MONTAGEM DE B190/B125 - 2 VASILHAMES	0,00	ULTRAGAZ
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE CENTRAL DE B190/B125 - 1 A 3 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE LIBERAÇÃO DE GLP APÓS MONTAGEM - INCLUSO 3 PONTOS DE CONSUMO	0,00	ULTRAGAZ

OBSERVAÇÕES

Cliente Virada de bandeira da SHV, está com P45, Rede (Não), Ponto de consumo(não), Venda de serviço (não), Cliente MI (sim - 12 aptos, precisa de identificação nos medidores) Ponto focal no cliente (Jorge 51 99255-6446, gestao@jorgewait.com.br), Adequações necessárias observadas (Elevador Abrigo em 10 cm), Prazo de consumo (15/08/2024).

Data Prevista Inicio de Consumo
13/01/2025

Consultor
Jonas Dos Santos Pereira

Telefone de Contato

Data
23/07/2024

Email
jonas.spereira@ultragaz.com.br