



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
ABT SPE LTDA**CNPJ**
43810900000107**Nome Fantasia (SCC)**
JAZZ RESIDENCE

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
R FERD PRADI**Cidade**
JARAGUA DO SUL**Email**
compras@bauco.adm.br**Número do Endereço**
268**CEP**
89251580**Nome completo**
GUSTAVO BAUCO**Bairro**
CENTRO**Telefone comercial**
(47) 9130-6876

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	Seqüência Numérica	Outras Unidades	Medidor Alta Pressão	Medidores Instalados	Localização Medidores
UNICO	10	3	101,102,103,.....901,902	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	27	35,000	Cliente	Cliente	0,300	Baixa	1,0	30
AQUECEDOR DE PASSAGEM	26	40,000	Cliente	Cliente	1,000	Baixa	1,0	30

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	13.24

CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	5	245,000		

KIT

Material	Aproximado
TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM (RL.100M)	1
TUBO ACO CARBONO PRETO S COST SCH80 A106 3 4POL	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 DE B190/B125 - 3 VASILHAMES	0,00	ULTRAGAZ
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 DE B190/B125 - 1 VASILHAME	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO TURNKEY MONTAGEM - CENTRAL DE 4 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO TURNKEY MONTAGEM - CENTRAL DE 5 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE LIBERAÇÃO DE GLP APÓS MONTAGEM - INCLUSO 3 PONTOS DE CONSUMO	0,00	ULTRAGAZ

OBSERVAÇÕES

Central de gás já construída, MI, identificar medidores.

Data Prevista Início de Consumo
11/02/2025

Consultor
Andrey Lira Sant Ana

Telefone de Contato
47-3473-7081

Data
01/10/2024

Email
andrey.ana@ultragaz.com.br