



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
ROGGA SA CONSTRUTORA E INCORPORADORA**Nome Fantasia (SCC)**
ITAJUBA BEACH CLUB**CNPJ**
08486781005228

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
R JOAO JOSE PEREIRA**Número do Endereço**
389**Bairro**
ITAJUBA**Cidade**
BARRA VELHA**CEP**
88390000**Telefone comercial**
9250-8224**Email**
naotem@naotem.com.br**Nome completo**
KEVYN ALCANTRA

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	Sequência Numérica	Outras Unidades	Medidor Alta Pressão	Medidores Instalados	Localização Medidores
TORRE A	12	8	101,...,108, 1201,...,1208	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TORRE B	12	8	101,...,108,...,1201,...,1208	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SF	1	1	SF 1 e SF 2	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	200	35,000	Cliente	Cliente	0,450	Baixa	1,0	30

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	31.50

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 PROJETO DE CENTRAL DE B190/B125 - 4 A 10 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE MONTAGEM/INSTALACAO DE B190/B125 FASE VAPOR - 7 VASILHAMES	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
SERVICO DE PROJETO DE INSPECAO FINAL	0,00	ULTRAGAZ

OBSERVAÇÕES

Contrato MI, prédio novo, entregar tanques em out/25, identificar medidores - Kevyn - 47 9250-8224

Data Prevista Início de Consumo

15/04/2025

Consultor

Andrey Lira Sant Ana

Telefone de Contato

47-3473-7081

Data

28/08/2024

Email

andrey.ana@ultragaz.com.br