



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
GE04 EMPREENDIMENTO SPE LTDA
CNPJ
14066833000160

Nome Fantasia (SCC)
AL MARE

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
AVENIDA NEREU RAMOS

Número do Endereço
4770

Bairro
CENTRO

Cidade
BALNEARIO PICARRAS

CEP
88380000

Telefone comercial
9697-0141

Email
compras@grupoestrutura.com.br

Nome completo
CLEITON COMPRAS

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 San Remo e Torre San Barth	18	4		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
AQUECEDOR DE PASSAGEM	140	30,000	Cliente	Cliente	1,000	Baixa	1,0	30
FOGÃO	140	30,000	Cliente	Cliente	0,300	Baixa	1,0	30

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	54.60

CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	13	245,000		

KIT

Material	Aproximado
TUBO ACO CARBONO PRETO S COST SCH80 A106 3 4POL	12
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 - 11 A 22 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE MONTAGEM/INSTALACAO DE B190/B125 FASE VAPOR - 13 VASILHAMES	1.608,05	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

Central construída, identificar MI,

Data Prevista Início de Consumo
17/04/2023**Consultor**
Andrey Lira Sant Ana**Telefone de Contato**
47-3473-7081**Data**
30/06/2022**Email**
andrey.ana@ultragaz.com.br