



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
DERLI BELASQUEM

CPF
39624692068

Nome Fantasia (SCC)
DERLI BELASQUEM

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
AVENIDA NOVA ATLANTICA

Cidade
RIO GRANDE

Email
brunaalanis07@gmail.com

Número do Endereço
80

CEP
96207250

Nome completo
DERLI BELASQUEM

Bairro
CASSINO

Telefone comercial

TIPO DO PROJETO

Tipo de Projeto de Viabilidade: Projeto Inicial

Projeto Ultrapronto: Não

SEGMENTO

Supermercados

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
-------------	------------	-------	-------------	--------------	--------------	---------	----------	--------------------

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto
GLP/GRA

Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
0

CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	1	245,000		

KIT

Material	Aproximado
TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM (RL.100M)	30
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) |

Recipientes de Hidrogênio (conforme norma NBR 13523) 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 MONTAGEM/INSTALACAO DE TUBULACAO EM MULTICAMADAS ACIMA DE 4M DE ALTUR	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE MONTAGEM/INSTALACAO DE TUBULACAO EM MULTICAMADAS ATE 4M DE ALTURA - M	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE LIBERAÇÃO DE GLP APÓS MONTAGEM - INCLUSO 3 PONTOS DE CONSUMO	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE CENTRAL DE B190/B125 - 1 A 3 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE MONTAGEM DE B190/B125 - 1 VASILHAME	0,00	ULTRAGAZ
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE REDE DE GÁS - ATE 50 METROS	395,25	ULTRAGAZ
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	325,00	ULTRAGAZ

OBSERVAÇÕES

Central 1 B190, será construída pelo cliente, necessário adequações (Fechamento de porta e construção de parede corta-fogo estendida na saída da central para reduzir distanciamento de abertura), 30m de rede com 4 pontos (apenas espera UGV) em salas diferentes Contato Derli (53)99965-4877. Frete será rateado entre 3 clientes que estiverem aptos a instalar no mesmo período.

Data Prevista Início de Consumo
14/04/2025**Consultor**
Wagner Echeverry Victoria**Telefone de Contato****Data**
16/09/2024**Email**
wagner.victoria@ultragaz.com.br