

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE**Razão Social**
AGNALDO ALVES ALMEIDA**CPF**
01549141007**Nome Fantasia (SCC)**
AGNALDO ALVES ALMEIDA**ENDEREÇO DA OBRA****Logradouro**
RUA DOUTOR NAPOLEAO LAUREANO**Cidade**
RIO GRANDE**Email**
lavlev.rg@hotmail.com**Número do Endereço**
517**CEP**
96200100**Nome completo**
AGNALDO ALVES ALMEIDA**Bairro**
CENTRO**Telefone comercial**
(53) 99140-2201**TIPO DO PROJETO****Tipo de Projeto de Viabilidade:** Ampliação**Projeto Ultrapronto:** Não**SEGMENTO**

Lavanderias/Tinturarias

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	2	245,000		

KIT**Material**
TUBO ACO CARBONO PRETO C/COST SCH40 A53 1/2POL**Aproximado**
10**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) |



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

ADEQUAÇÕES LOCAL

Descrição	Valor	Responsável
SERVICO DE MONTAGEM/INSTALACAO DE TUBULACAO EM ACO DE 1/2 POL ATE 4M DE ALTURA -	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE REDE DE GÁS - ATE 50 METROS	395,25	ULTRAGAZ
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE ALTA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MON	283,00	ULTRAGAZ

OBSERVAÇÕES

Ampliação de 2 novas secadoras. Necessário instalação de 5m de rede e 2 pontos de espera UGV para instalação das secadoras. Contato Agnaldo (53)99140-2201 lavlev.rg@hotmail.com

Data Prevista Início de Consumo
09/12/2024

Consultor
Wagner Echeverry Victoria

Telefone de Contato

Data
09/10/2024

Email
wagner.victoria@ultragaz.com.br