



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
PLAXMETAL SA INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS

Nome Fantasia (SCC)
PLAXMETAL LTDA

CNPJ
91404251000197

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
ROD BR 153

Número do Endereço
845

Bairro
INDUSTRIAL DAVIDE ZORZI

Cidade
ERECHIM

CEP
99702503

Telefone comercial
21071800

Email
compras@plaxmetal.com.br

Nome completo
Daniel R Michelotto

TIPO DO PROJETO

Tipo de Projeto de Viabilidade: Ampliação

Projeto Ultrapronto: Não

SEGMENTO

Ind. Plastico/Polimeros

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
VASO DE PRESSAO VERTIC 4000L	3	2.160,000		
VAPORIZADOR GLP GAS(ES) LIQUEFEITO(S) DE PETROLEO ELETRICO SENAS 150KG/H X 380V	1			Vertical
VAPORIZADOR GLP GAS(ES) LIQUEFEITO(S) DE PETROLEO ELETRICO 250 KG/H VCE-250	0			Vertical
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	0	245,000		

KIT

Material

Aproximado

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 |



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

Recipientes de Oxigênio (conforme norma NBR 13523)

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

OBSERVAÇÕES

AMPLIACAO DE REDE NOVO PONTO CONSUMO FORNO PINTURA, ORCAMENTO FEITO PELA MIGGAS FALAR COM DANIEL 54981157236

Data Prevista Início de Consumo
09/09/2024

Consultor
Tatiany Reis Werka Vieira

Telefone de Contato

Data
11/09/2024

Email
tatiany.vieira@ultragaz.com.br