



# PROPOSTA CÂMARA FRIA

Nome: Prefeitura Municipal de Carira

CNPJ: 13.099.822/0001-36

Cidade: Carira SE

Responsável: Jeferson Silva Almeida

Câmara para resfriamento

# SOBRE A CÂMARA PRIME

## Nosso diferencial:

Somos uma empresa que já vem atuando com excelentes serviços desde 2001.

As câmaras frigoríficas possuem placas de Isopainel e banco de capacitores que proporcionam energia limpa, muito mais economia de energia e isolamento térmica!

- Experiência de mais de 20 anos
- Maior economia de energia
- Melhor preço garantido

**ÚNICA DO MERCADO COM  
GARANTIA DE 5 ANOS.**

# Relação de Materiais para Montagem

\*Isopainel face dupla de poliuretano de 70mm

\*Porta de Aço com sistema de segurança ( abre e fecha do lado interno)

\*Cantoneiras finas

\*Cantoneiras 40x1,40

\*Perfil U

\*Válvula de Expansão

\*TC 900

\*Gás 404/ R 22

\*Orifício 02

\*Porca  $\frac{3}{8}$  para válvula de expansão

\*Tubo de Cobre de  $\frac{3}{8}$  e de  $\frac{3}{4}$

\*(Joelhos de  $\frac{3}{4}$  / Sifão  $\frac{3}{4}$  / Silicone/ Isolante térmico)

\*Quadro com visor para sistema

\*Unidade Compressora

\*Condensador/Micromotor

\*Evaporador com degelo elétrico

\*Interruptor

\*Lâmpada de Led

\*Rebites

\* Sensor de temperatura ambiente

\*Sensor de temperatura de degelo

\*Cabo elétrico PP

\*Espuma expansiva



## CARACTERÍSTICAS DA CÂMARA FRIA

TAMANHO	PORTA	COR	VOLTAGEM	TEMPERATURA
<b>Largura x comprimento:</b> <b>3,47 x 7,74 metros;</b>  <b>Altura:</b> <b>2,50 metros.</b>	Giratória de 0,80 x 1,80	<b>Branca</b>	<b>220V</b>	<b>0°C</b>

ILUMINAÇÃO	GARANTIA	ESPESSURA	TIPO	UNIDADE COMPRESSORA 220V	EVAPORADOR
Lâmpada LED	<b>5 anos</b>	<b>70 MM</b>	<b>Isopainel face dupla ( Poliuretano)</b>	<b>3 HP</b>	<b>Evaporador de 4 micro ventiladores com degelo elétrico</b>

**Ponto de energia, piso e dreno são por conta do cliente.**

# OBSERVAÇÕES:

\*As dimensões das Câmaras sempre estarão em formato externo.

## \* ALTURA NECESSÁRIA DO ESPAÇO

O local deve ter no mínimo 2,90 m de altura (2,50 m da câmara + 40 cm do compressor).

É importante garantir boa ventilação. Se o espaço não permitir, o compressor poderá ser instalado em outra área conforme a preferência do cliente, o que pode gerar (custos adicionais referente a extensão de tubulação de cobre).

## \* PISO

O piso do local da instalação, deve ser bem nivelado (qualquer tipo) para uma instalação adequada.

Piso de Alvenaria: (A ser feito pelo cliente) Após a instalação da câmara, é recomendável que seja feito o piso no interior da Câmara Fria, lembrando que é de extrema importância a construção “desse” para perfeito funcionamento da sua Câmara. Recomenda-se contratar um profissional ( Temos as instruções detalhadas).

Piso de Isopainel: Este é adquirido juntamente na negociação da Câmara Fria.(Custo adicional)



### \*Ponto de Energia e Dreno:

Ponto de energia: É necessário que seja contratado um eletricista profissional, que se responsabilize pela instalação correta. O dreno é responsável por eliminar a água que se forma no evaporador da câmara fria. Para isso, deve-se acoplar uma mangueira que levará essa água para fora da câmara. É importante que a água seja direcionada para um local apropriado, como um ralo, pia ou outro espaço disponível, para evitar acúmulo de água no interior da Câmara e garantir o bom funcionamento.

# INVESTIMENTO

**INVESTIMENTO**

**R\$ 85.800,00**

**FORMAS DE PAGAMENTO**

O valor total no pix na entrega do material.

**ASSINATURA DO RESPONSÁVEL E CPF**

**VALIDADE DA PROPOSTA**

**25/03/2025**