



# Manual do Produto

## LAREIRAS ELÉTRICAS

Modelo: Centáurea



EMBUTIR

VALORIZE SUA VIDA!  
“RESPEITE AS NORMAS DE SEGURANÇA E  
INSTALAÇÃO!”

**⚠ ATENÇÃO!**

**⚠ PERIGO!**

A leitura do **MANUAL** do equipamento **ANTES DO PRIMEIRO USO**, é obrigatória para a sua segurança e para preservar a qualidade do produto. Por favor, leia-o atentamente.

Danos causados por desrespeito às instruções do manual são facilmente detectáveis e não serão cobertos pela garantia.

Temos certeza que este produto vai proporcionar-lhe satisfação, pela sua praticidade de manuseio e a certeza de um ambiente aconchegante com segurança e qualidade, que somente a Dometal poderia lhe oferecer.

***Parabéns pela escolha.***

Este Manual contém diversas mensagens de segurança, cada uma delas conforme seu grau de importância e caracterizadas pelos símbolos e mensagens abaixo.

**Sempre leia e siga as mensagens de segurança.**

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA:

### ADVERTÊNCIA/ PERIGO

- Antes de conectar o aparelho a rede elétrica, certifique-se de que a potência e a voltagem são aquelas especificadas.
- Não coloque o aparelho ou o “plug” da tomada em contato com a água ou qualquer líquido.
- Não manuseie o aparelho com as mãos molhadas, em piso úmido ou quando o próprio aparelho estiver assim.
- Verifique regularmente o cabo/fio e o “plug” a fim de evitar possíveis danos.
- Não utilize o aparelho caso ele tenha sofrido queda ou algum outro tipo de dano, ou ainda se o cabo ou o “plug” estiverem danificados. Em caso de dano e ou avaria, leve o aparelho a uma assistência técnica autorizada para que seja analisado e consertado se necessário.
- Assegure-se de que não haja perigo de que alguém tropece no cabo ou que ele seja puxado de alguma maneira.
- Nunca utilize um cabo ou extensão, ela pode não aguentar a capacidade do consumo do aparelho, podendo ocorrer superaquecimento do cabo ou “plug” e causa incêndio.
- Crianças são incapazes de reconhecer os riscos existentes em aparelhos elétricos. Jamais permita que crianças manuseiem o aparelho sem supervisão de um adulto.
- Sempre desconecte o “plug” da tomada enquanto o aparelho estiver sem uso e antes que seja limpo.
- A fim de evitar superaquecimento, nunca cubra o aquecedor.
- Esse aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças), com capacidade física, sensorial ou mental reduzidas; Desprovidas de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão, por pessoa responsável por sua segurança.
- Este produto fica quente quando está em uso. Para evitar queimaduras, não encoste na saída de ar.
- Nunca cubra a entrada e a saída de ar.

O Local de instalação deve estar adequado à nova legislação lei 11.3376, normas ABNT NBR 14136 referente à conexão elétrica. **SE FOR O CASO, A TOMADA DA PAREDE DEVERÁ SER SUBSTITUIDA PARA ATENDER ESTE REQUISITO.** Tudo isso, para a sua segurança e da sua residência. O uso de adaptadores é perigoso e cancela a garantia automaticamente.

### INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Este produto e sua embalagem foram construídos com materiais que podem ser reciclados. Assim, ao descartar a embalagem separe-a para coleta .  
Ao descartar o produto, procure empresas de reciclagem, observando atentamente a legislação local.

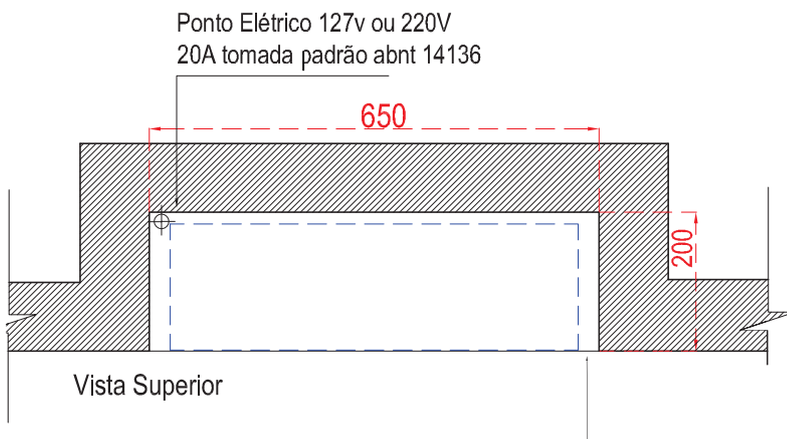
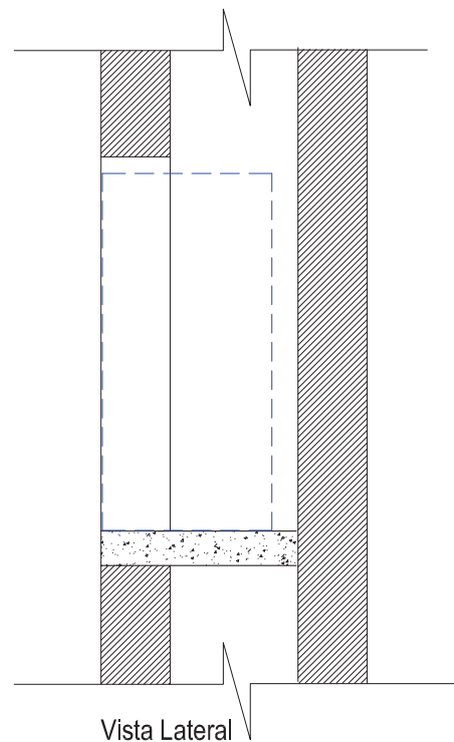
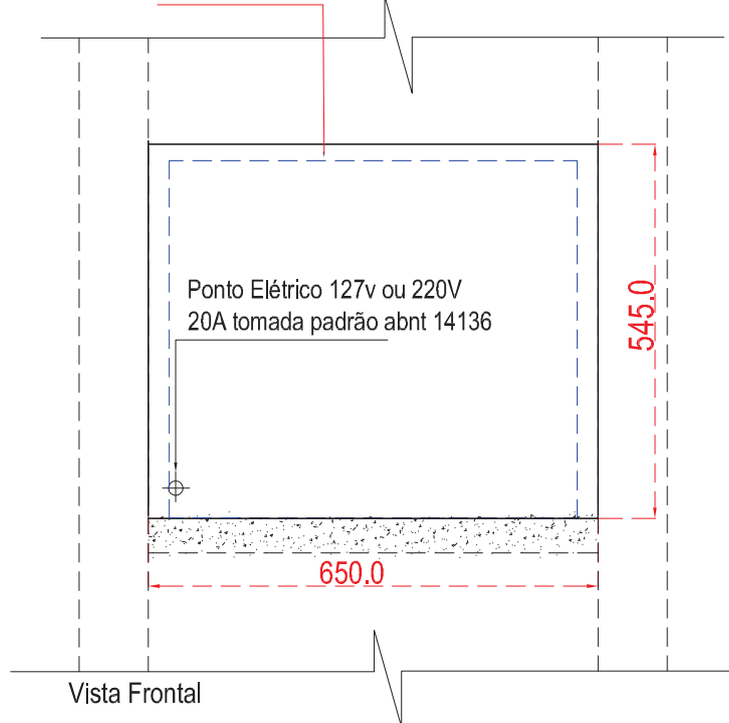
\* CARACTERÍSTICAS GERAIS/COMPONENTES:



- 1 Lareira
- 2 Paineis de Vidro
- 3 Paineis de controle
- 4 Saída de AR - (aquecedor)
- 5 Lenho luminoso
- 6 Moldura frontal
- 7 Controle remoto
- 8 Entrada de AR

\* PREPARANDO E EXECUTANDO NICHU DE ALVENARIA OU OUTRO MATERIAL:

Tomada de ar do equipamento  
 Abertura obrigatória para ventilação do equipamento



**ATENÇÃO** 

Confira a voltagem do seu equipamento, ele pode ser **127v ou 220v**, dependendo da escolha na hora da compra.

Este produto está de acordo com a nova legislação brasileira sobre ligações elétricas, atendendo a norma ABNT NBR 14136.

ATENÇÃO: Pinos com  $\varnothing$  4,8 mm



**20A**

Para acabamento das frestas frontais o Cliente deverá adquirir um moldura para acabamento vendida separadamente do equipamento ou executar conforme sua preferência.

**OBS: Deixar 4 cm afastado da parede o fundo do equipamento.  
Não obstruir a circulação de AR.**

## \* INSTALAÇÃO:

Mantenha o produto embalado até a hora da instalação. Todos os componentes estão dentro da embalagem.  
**Não conecte o equipamento na fonte elétrica ainda.**

### ⚠ ADVERTÊNCIA



#### **RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO:**

Desligue a eletricidade antes de efetuar qualquer manutenção no produto. Recoloque todos os componentes antes de ligá-lo novamente.

### ⚠ ATENÇÃO

Verifique o alinhamento da tomada de ar com o rebaixo do móvel ou alvenaria. Não obstrua sob **NENHUMA HIPÓTESE** esta tomada de ar. (**figura - M3**)

O aquecedor poderá queimar.

Certifique-se que haja espaço livre entre a parede e

- 1) Retire com cuidado o produto da embalagem.
- 2) Desembale a moldura frontal.
- 3) Coloque o equipamento em pé, Encaixe a moldura no equipamento (**figura - M1**) e fixe-a no aparelho utilizando os 4 parafusos fornecidos (**figura - M2**)
- 4) Conecte o cabo elétrico na tomada e encaixe a lareira no nicho já com a moldura de acabamento, tomando cuidado para não danificá-la ao apoiar o produto no chão.

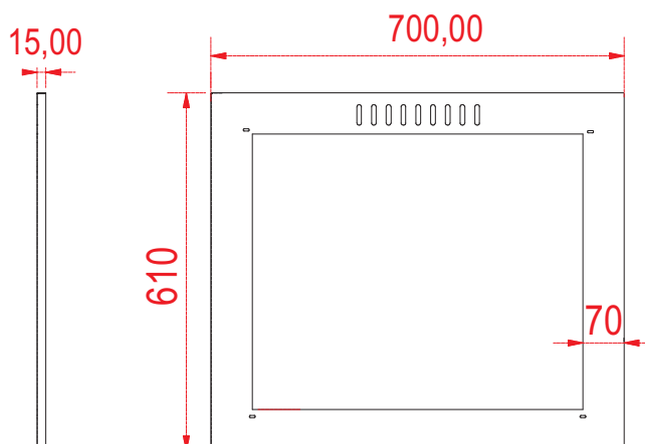


figura - M1



figura - M2



figura - M3

## \* UTILIZAÇÃO:

### LIGANDO E REGULANDO O AQUECEDOR E A ILUMINAÇÃO.

- 1) Aperte o botão “ON/OFF”  (Liga/Desliga), para ligar ou desligar o equipamento.
- 2) Aperte o botão “TEMP” uma vez para ligar o primeiro nível de aquecimento. A luz do painel ficará vermelha.

referência: figura - C1

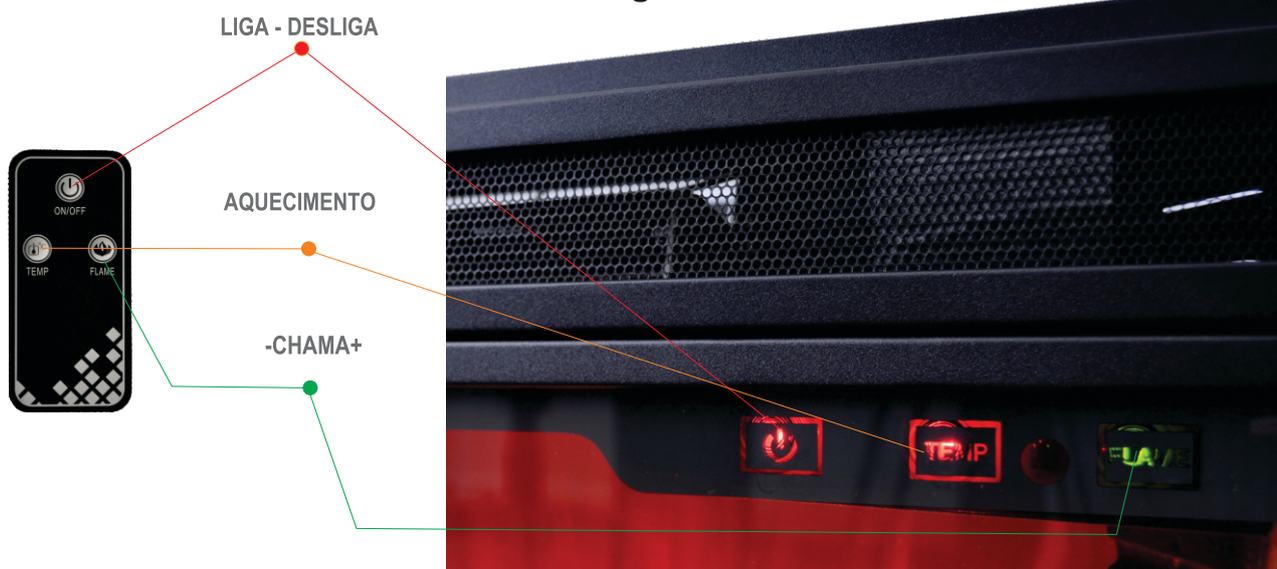
- 3) Aperte “TEMP” até chegar no aquecimento desejado”  
(Aquecimento1 - 750W) A luz do painel ficará **vermelha**.  
(Aquecimento2 - 1500W) A luz do painel ficará **verde**.

### CHAMA:

- 5) Aperte o botão “FLAME” (chama) e regule a altura até o ponto desejado.  
(Chama 1) A luz do painel ficará **vermelha**.  
(Chama 2) A luz do painel ficará **verde**.

NOTA: A REGULAGEM DA CHAMA VIRTUAL PARA MAIS OU PARA MENOS NÃO ALTERA A POTÊNCIA DO AQUECEDOR E PODE SER UTILIZADA SEPARADAMENTE.

figura - C1



ESTE APARELHO PODE SER DESLIGADO A QUALQUER MOMENTO.

#### PERIGO

### RISCO DE QUEIMADURA

Este produto fica quente quando está em uso. Para evitar queimaduras, nunca encoste na saída de ar.

#### PERIGO



### RISCO DE EXPLOSÃO

Mantenha produtos inflamáveis, tais como, tecidos, papel, gasolina, querosene, parafina e outros longe do equipamento. Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou explosão.

## \* SOLUÇÕES PARA PEQUENOS PROBLEMAS:

Este equipamento possui um sistema de segurança de desligamento automático caso ocorra alguma anomalia que possa gerar risco. Caso o aparelho não volte a funcionar normalmente, seguir estas instruções básicas:

- 1 – Desligue o equipamento da tomada.
- 2 – Deixe o equipamento desligado por uns 15 (quinze) minutos, garantindo que quaisquer abstrações sejam resolvidas.
- 3 - Recoloque o “plug” na tomada e ligue novamente o aparelho.

**NOTA:** Se o equipamento não funcionar repita o procedimento acima, se o problema persistir entre em contato com a assistência técnica.

Para a troca de lâmpadas, entre em contato com a assistência técnica ou com a revenda Dometal que forneceu o equipamento.

## \* CUIDADOS E LIMPEZA:

### FAÇA A LIMPEZA DA SUA LAREIRA COM UMA FLANELA SECA, LIMPA E NÃO ABRASIVA

#### PERIGO

#### **RISCO DE QUEIMADURA**

Espere o equipamento esfriar no mínimo por 40 minutos antes de proceder com a limpeza. A saída de ar fica extremamente quente e pode causar queimaduras se em contato com a pele.

#### ADVERTÊNCIA



#### **RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO:**

Desligue o equipamento da tomada antes de efetuar qualquer manutenção no produto.

- 1) Desligue o equipamento da tomada
- 2) Proceda com a limpeza da lareira utilizando uma flanela limpa e seca.
- 3) Para limpar o painel frontal e a tela de projeção, utilize uma flanela limpa, para que nenhum resíduo venha a riscá-lo.
- 4) Religue o equipamento se for utiliza-lo.

#### **IMPORTANTE**

#### **USO DO EQUIPAMENTO NO LITORAL:**

- Este equipamento foi construído com materiais de primeira qualidade porém o uso no litoral, como qualquer outro equipamento, requer cuidados redobrados quanto à limpeza, conservação e proteção.

- Se não for utilizá-lo por longos períodos após a limpeza e proteção, preferencialmente cubra-o com uma capa em tecido apropriado ou pano limpo, para evitar a ação direta da maresia.

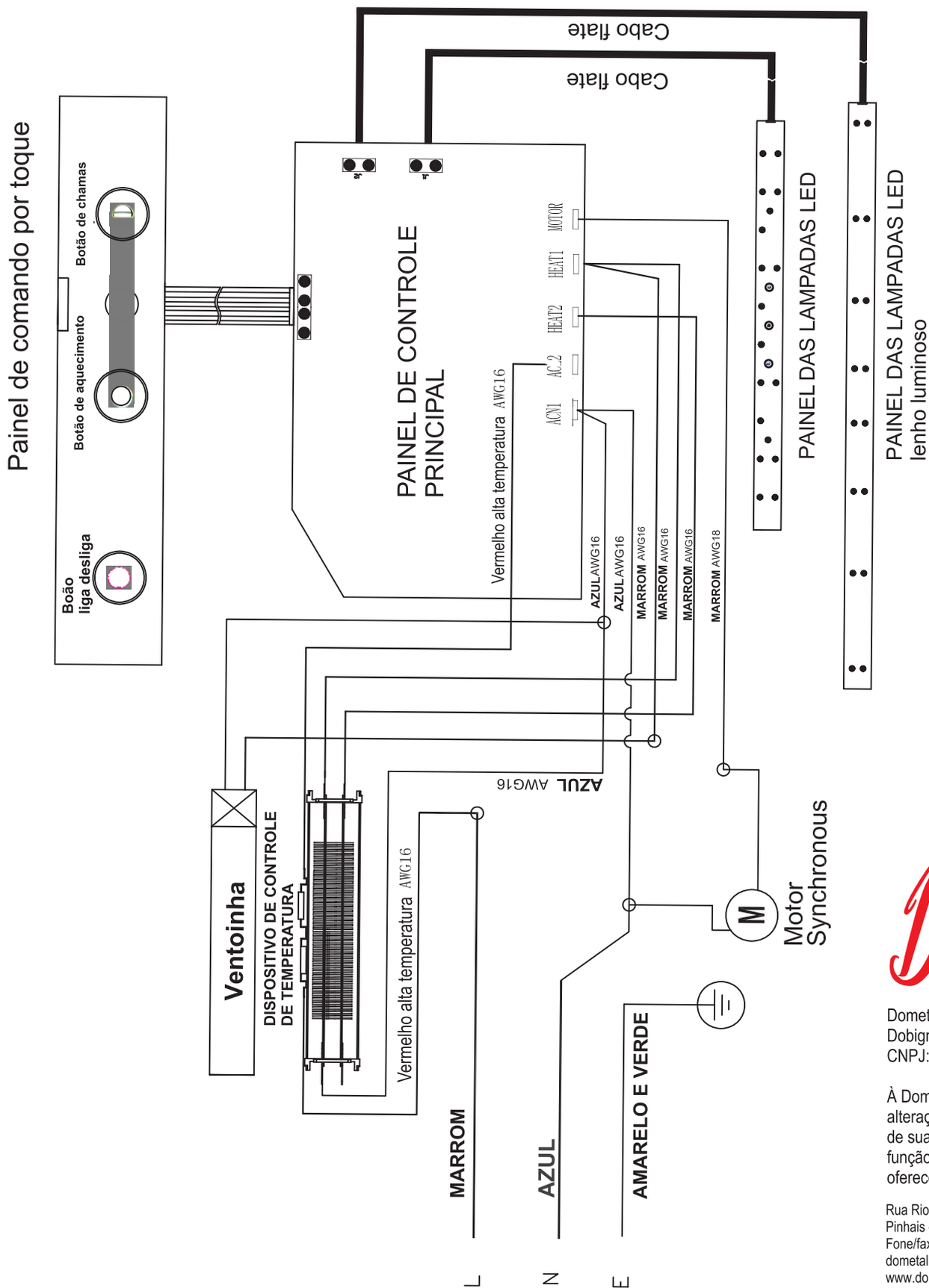
**SEU USO NO LITORAL REDUZ O TEMPO DA GARANTIA EM 50%(cinquenta por cento).**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<i>centáurea</i>	DIMENSÕES DO PRODUTO L1X H1 X P1 (mm)	PESO (Kg)	ÁREA DE AQUECIMENTO m <sup>2</sup>	CAPACIDADE TÉRMICA BTU's	VOLTAGEM	CONSUMO Watts
03.2303CC	580X500X190	21	25	5200	127V	750/1500W
03.2304CC	580X500X190	21	25	5200	220V	750/1500W

A área de aquecimento informada é orientativa e nominal; está condicionada a diversos fatores como pé-direito, janelas, portas, escadas, etc.

## ESQUEMA ELÉTRICO



**Dometal®**

Dometal é marca registrada da Dobignies & Cia Ltda  
CNPJ: 75.052.118/0001-62.

À Dometal é reservado o direito de alteração técnica ou não nos modelos de sua fabricação sem aviso prévio, em função da melhoria dos produtos que oferece aos seus clientes.

Rua Rio São Luis, 420 - CEP 83.322-190  
Pinhais - Paraná  
Fone/fax: (41) 3667-3377  
dometal@dometal.com.br  
www.dometal.com.br