

# ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO



## Programa Setorial da Qualidade de Metais Sanitários

A ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento e a TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. atestam que a empresa:

## Meber Metais S/A – MARCA MEBER

Unidade fabril	Endereço	CNPJ
Bento Gonçalves/RS	Rua Joana Guindani Tonello, 3000	87.547.907/0001-53

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Metais Sanitários, do PBQP-H, de acordo com o Relatório Setorial 99

#### Registros de gaveta - Normas ABNT NBR 15705/09 e ABNT NBR 10283/18:

- DN40 "brutos";
- DN20 "brutos";
- DN20 para embutir, com todos os acabamentos.

#### Registros de pressão – Normas ABNT NBR 15704-1/11 e ABNT NBR 10283/18:

DN20 para embutir, com todos os acabamentos.

## Registros com mecanismo de vedação não compressível - Normas ABNT NBR 15704-2/15 e ABNT NBR 10283/18:

DN20 para embutir, com todos os acabamentos.

#### Torneiras - Normas ABNT NBR 10281/15 e ABNT NBR 10283/18:

Aplicação	Mecanismo	Entrada	Corpo	Acabamentos
- Pia*; - Lavatório; - Tanque*; - Jardim*	- De pressão; - De vedação não compressível	- Vertical; - Horizontal	- Com bica móvel; - Com bica fixa; - Metálico	Todos os acabamentos

Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar:

http://www.cdhu.sp.gov.br/

http://pbqp-h.mdr.gov.br/

ou os sites abaixo.

Misturadores monocomando para lavatório – Normas ABNT NBR 15267/17 e ABNT NBR 10283/18.

### Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários: - Normas ABNT NBR 14878/20 e ABNT NBR 10283/18:

- Ligações flexíveis constantemente pressurizadas;
- Ligações flexíveis sujeitas a constantes solicitações mecânicas.

## LICENÇA DE FUNCIONAMENTO AMBIENTAL OU PROTOCOLO DE SOLICITAÇÃO DESTA LICENÇA.

Dados da qualificação:

Emissão: 01 de junho de 2024 - Validade: 31 de agosto de 2024

Domingos Rena Neto
4FB5F23164E7428...





**TESIS** 

TESIS -Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. Rua Guaipá, 486 – São Paulo/SP www.tesis.com.br

<sup>\*</sup>inclusive com múltiplas saídas de água