

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.

*inclusive com múltiplas saídas de água

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

DocuSigned by:
Domingos Renna Mto
4FB5F23164E7428...



Associação Brasileira dos Fabricantes
de Materiais para Saneamento
www.asfamas.org.br



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