



Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat

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:

Tigre Soluções e Materiais para Construção Ltda. – MARCA TIGRE

Unidade fabril	Endereço	CNPJ
Joinville/SC	Rua dos Bororós, 84	08.862.530/0007-46
Rio Claro/SP	Avenida Brasil, 4233	08.862.530/0011-22

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Metais Sanitários, do PBQP-H, de acordo com o Relatório Setorial 85.

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

- DN20, DE22 ou DE25 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, DE22 ou DE25 para embutir, com todos os acabamentos.

Torneiras DN15 – 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; – Plástico.	Todos os acabamentos

*inclusive com múltiplas saídas de água

Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários – Normas ABNT NBR 14878/15 e ABNT NBR 10283/18:

- Ligações flexíveis constantemente pressurizadas.

LICENÇA DE FUNCIONAMENTO AMBIENTAL OU PROTOCOLO DE SOLICITAÇÃO DESTA LICENÇA.

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.

Dados da qualificação:

Emissão: 16 de novembro de 2020 – Validade: 15 de fevereiro de 2021

DocuSigned by:

2105F417E036411...

DocuSigned by:

Vera Hachich

6C14F634C44645E...



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.thesis.com.br