

ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE TUBULAÇÕES DE PVC PARA INFRAESTRUTURA



Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat

Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar: <http://www.cdhu.sp.gov.br> ou <http://pbqp-h.cidades.gov.br>.

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 apresentada abaixo está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Tubulações de PVC para Infraestrutura, do PBQP-H - Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat, de acordo com o Relatório Setorial nº 84.

TIGRE Materiais e Soluções para Construção Ltda.

Unidade fabril – Endereço

Escada/PE – Rodovia BR 101, Sul – S/N – km 130
Joinville/SC – Rua dos Bororós, 84
Manaus/AM – Av. Buriti, 3501 – Lote 3
Rio Claro/SP – Avenida Brasil, 4233

Produto-alvo

Tubos PBA
Tubos DEFOFO
Tubos ESGOTO COLETOR com parede maciça

Marca comercial

TIGRE

A avaliação da conformidade foi realizada com base nos requisitos especificados nas Normas Técnicas Brasileiras apresentadas a seguir:

- **ABNT NBR 5647:2007** - Sistemas para adução e distribuição de água - Tubos e conexões de PVC 6,3 com junta elástica e com diâmetros nominais até DN 100
Parte 1 - Requisitos gerais;
Parte 2 - Requisitos específicos para tubos com pressão nominal PN 1,0 MPa;
Parte 3 - Requisitos específicos para tubos com pressão nominal PN 0,75 MPa;
Parte 4 - Requisitos específicos para tubos com pressão nominal PN 0,60 MPa.
- **ABNT NBR 7665:2007** - Sistemas para adução e distribuição de água - Tubos de PVC 12 DEFOFO com junta elástica – Requisitos
- **ABNT NBR 7362:2007** - Sistemas enterrados para condução de esgoto
Parte 1: Requisitos para tubos de PVC com junta elástica;
Parte 2: Requisitos para tubos de PVC com parede maciça.

Emissão: 02 de março de 2019 - Validade: 01 de junho de 2019



ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento

TESIS

TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.
Rua Guaipá, 486 – São Paulo/SP

