## ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO

### PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE TUBULAÇÕES DE PVC PARA INFRAESTRUTURA





Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar: http://www.cdhu.sp.gov.br ou http://pbqp-h.mdr.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 109.

# CORR PLASTIK Industrial Ltda. CORR PLASTIK Nordeste Industrial Ltda.

#### Unidade fabril - Endereço

Cabreúva/SP - Avenida Joaquim Monteiro, 571

Marechal Deodoro/AL - Rod. Divaldo Suruagy, 510 - km 12

#### Produto-alvo

**Tubos PBA** 

Tubos DEFOFO

Tubos ESGOTO COLETOR com parede maciça

#### Marca comercial

CORR PLASTIK

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

- > ABNT NBR 5647-1:2025, Sistemas para adução e distribuição de água Tubos e conexões de PVC-U 6,3 com junta elástica e com diâmetros nominais até DN 100 Parte 1 Requisitos gerais para tubos e métodos de ensaio;
- > ABNT NBR 5647:2019, Sistemas para adução e distribuição de água Tubos e conexões de PVC-U 6,3 com junta elástica e com diâmetros nominais até DN 100 Parte 2 Requisitos específicos para tubos com pressão nominal PN 1,00 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 7665:2025, Sistemas de transporte de água ou de esgoto sob pressão Tubos de PVC-M DEFOFO com junta elástica Requisitos;
- > ABNT NBR 7362:2025, Sistemas enterrados para condução de esgoto Requisitos para tubos com parede maciça e conexões de PVC

Emissão: 23 de outubro de 2025 - Validade: 22 de janeiro de 2026

Docusigned by:

Mauro Idamo Scabra

3AAFOCE398C746D...



ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento



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

