

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.cduh.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 110.

CORR PLASTIK Industrial Ltda.

CORR PLASTIK Nordeste Industrial Ltda.

Unidade fabril – Endereço	Produto-alvo	Marca comercial
Cabreúva/SP – Avenida Joaquim Monteiro, 571 Marechal Deodoro/AL – Rod. Divaldo Surugay, 510 – km 12	Tubos PBA Tubos DEFOFO Tubos ESGOTO COLETOR com parede maciça Tubos PVC-O	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 ensaios;**
- **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**
- **ABNT NBR 15750:2024, Tubulações de PVC-O (cloreto de polivinila não plastificado orientado) para sistemas de transporte de água ou esgoto sob pressão - Requisitos e métodos ensaios**

Emissão: 23 de janeiro de 2026 - Validade: 22 de abril de 2026

DocuSigned by:

Mauro Adamo Seabra

3AAE0CE398C746D



ASFAMAS – Associação Brasileira dos
Fabricantes de Materiais para Saneamento



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

Certificação
de Produtos



OCP 0109