

# ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO

## PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE ELETRODUTOS PLÁSTICOS PARA SISTEMAS ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO EM EDIFICAÇÕES



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 Eletrodutos Plásticos para Sistemas Elétricos de Baixa Tensão em Edificações, do PBQP-H - Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat, de acordo com o Relatório Setorial nº 70.

## FORTLEV Indústria e Comércio de Plásticos Ltda.

### Unidade fabril – Endereço

Anápolis/GO - Viela VP-5D, Quadra 10, Módulos 2-6  
 Araquari/SC – Rodovia BR 101 km 64,7 - s/n - Galpão 1  
 Cabo de Santo Agostinho/PE - Rod. BR 101 Sul km 2303  
 Camaçari/BA – Via Axial, S/N - Polo Petroquímico  
 Itatiba/SP – Rua Tenente Deusdedith Rodrigues de Almeida, 785  
 Serra/ES – Rua 7, Quadra XV, Lote 01, nº120, CIVIT II

### Produto-alvo

Eletroduto flexível corrugado leve DN 25  
 Eletroduto flexível corrugado leve DN 32  
 Eletroduto flexível corrugado médio DN 25  
 Eletroduto flexível corrugado médio DN 32

### Marca comercial

FORTLEV

A avaliação da conformidade foi realizada com base nos requisitos especificados na Norma Técnica Brasileira apresentada a seguir:

➤ **ABNT NBR 15465:2020**, *Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão – Requisitos de desempenho.*

**Emissão: 23 de abril de 2025 - Validade: 22 de julho de 2025**

DocuSigned by:

Mauro Adamo Seabra

3AAE0CF398C746D



ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento

DocuSigned by:

Rev. Marilene

Assinado por: VERA DA CONCEICAO FERNANDES HACHICH 0228254866

CPF: 0228254866

Data Hora da Assinatura: 05/04/2025 | 14:33:38 BRT

© ICP-Brasil. OUI: VistoConferencia

© ICP

Enteitor: AC Certsign RFB GO

ICP-Brasil

**TESIS**

TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

Rua Guaipá, 486 – São Paulo/SP

