

ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE RESERVATÓRIOS POLIOLEFÍNICOS PARA ÁGUA POTÁVEL DE VOLUME NOMINAL ATÉ 3000 LITROS (INCLUSIVE)



Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar: <http://www.cdhu.sp.gov.br> e <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 esta empresa está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Reservatórios Poliolefinicos para Água Potável de Volume Nominal até 3000 litros (inclusive), de acordo com o Relatório Setorial nº 98.

FORTLEV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA.

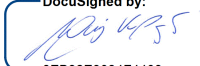
Unidade fabril	Endereço	CNPJ	Marca comercial	Produto-alvo
Anápolis/GO	Vieira VP-5D, Quadra 10, Módulos 2-6	10.921.911/0010-04	FORTLEV FORTLEV ANTIBACTERIANO	Reservatórios rotomoldados de 310, 500, 1000, 1500 e 2000 litros
Camaçari/BA	Via Axial, s/nº, Polo Petroquímico	10.921.911/0001-05		
Serra/ES	Rua 7, Quadra XV, Lote 1, nº 120, Civit II	10.921.911/0005-39		
Itatiba/SP	Rua Tenente Deusdedit Rodrigues de Almeida, nº 785	10.921.911/0008-81		
Araquari/SC	Rod. BR 101, km 64,7, s/nº, Galpão 1, Corveta	10.921.911/0007-09		
Cabo de Santo Agostinho/PE	Rod. BR 101 Sul, km 96,4, nº 2.303	10.921.911/0003-77		

Critério de conformidade

- ABNT NBR 14799:2018, *Reservatório com corpo em polietileno, com tampa em polietileno ou em polipropileno, para água potável, de volume nominal até 3000 L (inclusive) – Requisitos e métodos de ensaio**;
- Licença de Funcionamento Ambiental válida ou protocolo de solicitação desta.

* A norma ABNT NBR 14799:2026 cancela e substitui a norma ABNT NBR 14799:2018. Por se tratar de um período de adequação às alterações normativas, foram adotados os métodos de ensaio pertinentes a cada situação, considerando ambas as versões. Isto não implica, entretanto, qualquer impedimento à utilização integral da norma ABNT NBR 14799:2026 por quaisquer partes interessadas.

Emissão: 05 de maio de 2026 - Validade: 04 de agosto de 2026

DocuSigned by:

8EB32E9034F4409...



ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento



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

