

Atestado de Qualificação

Programa Setorial da Qualidade - Tintas Imobiliárias Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat

Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade: <http://pbqp-h.cidades.gov.br/>

A ABRAFATI - Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas e a
TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. atestam que a empresa

UNIVERSO TINTAS E VERNIZES LTDA.

Unidade Fabril:
Diadema-SP

Endereço:
Av. Alberto Jafet, 400, Jardim Marilene

CNPJ:
01.254.752/0001-41

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade - Tintas Imobiliárias, do PBQP-H de acordo com o Relatório Setorial de nº 58, com os produtos: a(s) tinta(s) látex em conformidade com a NBR 15079:2011;

- ✓ Unilar Fantástica Acrílico (Econômica)
- ✓ Unilar Tinta para Gesso & Drywall (Econômica)
- ✓ Poliplast Tinta Acrílica (Econômica)
- ✓ Acrílico Standard Universo (Standard)
- ✓ Universo Acrílico Standard Maxi (Standard)
- ✓ Acrílico Rende Muito + Universo (Standard)
- ✓ Acrílico Premium Universo (Premium)

a(s) massa(s) niveladora(s) em conformidade com a NBR 15348:2006;

- ✓ Massa Corrida Universo
- ✓ Massa Acrílica Universo
- ✓ Poliplast Massa Acrílica
- ✓ Poliplast Massa Corrida

o(s) esmalte(s) sintético(s) brilhante(s) Standard em conformidade com a NBR 15494: 2010 e com teor de chumbo inferior ao limite especificado na Lei Federal 11.762 de 1º de agosto de 2008;

- ✓ Esmalte Sintético Universo
- ✓ Poliplast Esmalte Sintético
- ✓ Tinta a Óleo Universo

o(s) verniz(es) brilhante(s) à base de solvente para uso interior em conformidade com a NBR 16211:2013;

- ✓ Unilar Verniz Copal

Emissão: 02 de outubro de 2017 – Validade: 01 de janeiro de 2018


Antonio Carlos de Oliveira
Presidente Executivo

 ABRAFATI
Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas

Rua Dr. Cardoso de Melo, 1340 cj131 – São Paulo - SP


Jairo Cukierman
Gerente

TESIS

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

Certificação
de Produtos



TPQ2/1076/ATESTADOS/R5058