



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.mdr.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

CARTINT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS LTDA.

Unidade Fabril:
Guarulhos-SP

Endereço:
Rua Panambi, 271, Cumbica

CNPJ:
01.760.325/0001-35

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade - Tintas Imobiliárias, do PBQP-H de acordo com o
Relatório Setorial de nº 91, com os produtos:

a(s) tinta(s) claras foscas em conformidade com a NBR 15079-1:2025;

- ✓ **Cortex Tinta Acrílica (Econômica)**
- ✓ **Futura Tinta Acrílica para Gesso e DryWall (Especialidade)**
- ✓ **Futura Tinta Acrílica Super Rendimento (Standard)**
- ✓ **Futura Premium Acrílica Fosca Absoluto (Premium)**
- ✓ **Futura Tinta Acrílica Emborrachada Ação do Tempo (Especialidade)**

a(s) tinta(s) claras nos acabamentos diferentes de fosco em conformidade com a NBR 15079-2:2025;

- ✓ **Futura Tinta Acrílica Brilhosa (Standard)**
- ✓ **Futura Tinta Acrílica Alumiar (Premium)**
- ✓ **Futura Tinta Acrílica Toque de Cetim (Premium)**

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

- ✓ **Futura Massa Corrida**
- ✓ **Futura Massa Acrílica**

o(s) esmalte(s) sintético(s) brilhante(s) em conformidade com a NBR 15494:2015 e com teor de chumbo inferior ao limite especificado na Lei Federal 11.762 de 1º de agosto de 2008;

- ✓ **Futura Esmalte Sintético Futurit (Standard)**
- ✓ **Futura Premium Esmalte Sintético Futurit Mais (Premium)**

o(s) verniz(es) brilhante(s) à base de solvente em conformidade com a NBR 16211:2025;

- ✓ **Futura Premium Verniz para Madeira - Verniz Marítimo**

Emissão: 16 de maio de 2026 – Validade: 15 de agosto de 2026



Luiz Cornacchioni
Presidente Executivo



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

Jairo Cukierman
Diretor



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

ABNT NBR
ISO/IEC 17065



TPQ2/1076/ATESTADOS/RS091/14052026CARTINT