

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-299.776/1/18**  
**INTEMPERISMO**

**INTERESSADO:** RESINORT COMERCIO E INDUSTRIA LTDA  
ROD PE, 103 S/N KM 02 – ZONA RURAL  
CEP: 55680000 – BONITO - PE  
Ref.: (98036)

**1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)**

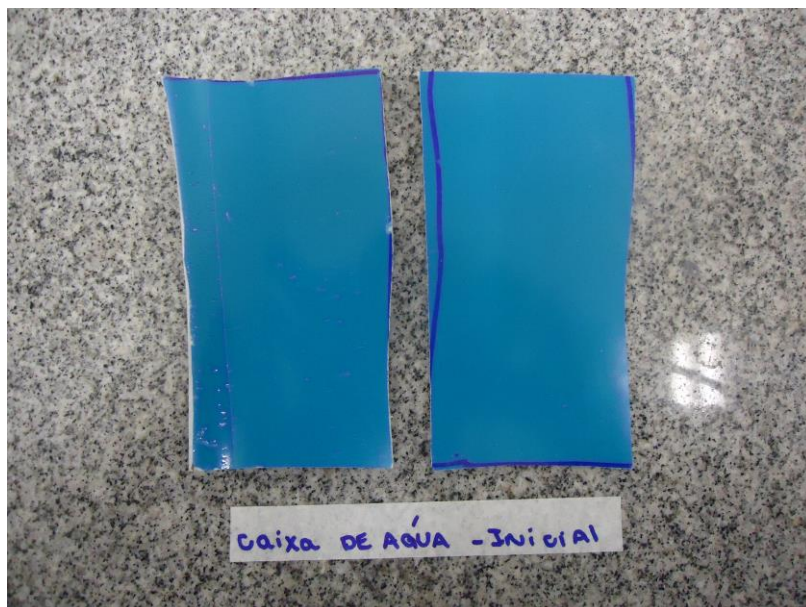
01 (Uma) Amostra identificada pelo interessado como: Caixa de água em fibra de vidro – Marca Resinort e recebida pelo laboratório em 06/04/2018.  
**Identificação Interna: L-0253061.**

**2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)**

**ASTM G154:2006** – Standard practice for operating fluorescent light apparatus for UV exposure of nonmetallic materials.

**3. RESULTADOS OBTIDOS**

PARÂMETROS	RESULTADOS
Intemperismo Artificial, 1000 horas	Houve perda de brilho e alteração de cor, sem desprendimento de partículas



**Foto 1.** Amostra inicial antes do intemperismo.

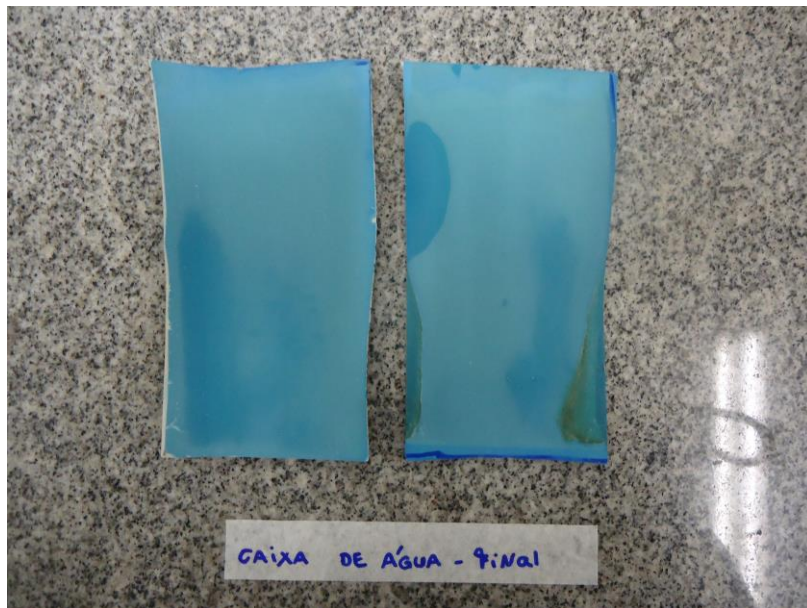


Foto 2. Amostra após 1000 horas de exposição ao intemperismo.

#### 4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 06/04/2018 até 29/05/2018.


São Paulo, 29 de Maio de 2018.

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro tecnológico de controle da qualidade



ME. ENG. PEDRO ATTICO  
ASSISTENTE DE LABORATÓRIO  
CRQ N° 04364957

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro tecnológico de controle da qualidade



KARINA CRUZ  
GERENTE DE UNIDADE  
CRQ N° 04161647

LC