

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-279.489/1/16

INTERESSADO: CONSTRUQUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO S/A
RUA ANTONIO OLIMPIO DE MORAIS, 504 504 – BETEL
13148-370 – PAULINIA (SP)
REF.: (84154)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

03 (Três) Amostras de Fibras identificada pelo interessado conforme tabela abaixo e recebidas pelo laboratório em 26/08/2016.
Identificação Interna: L-0208298 / L-0208299 / L-0208300

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

ANAPRE CF 001/2011 – Revisão 1 – 03/09/2012 – Macrofibras Sintéticas para Pisos Industriais – Especificações

3. RESULTADOS OBTIDOS

| AMOSTRAS | RESISTÊNCIA QUÍMICA A ÁLCALIS, PERDA DE MASSA (%) | ESPECIFICAÇÃO CF 001/2011 |
|----------------|---|------------------------------|
| Fibra FF54 | < 2,0 | Máx. 2 |
| Fibra Ultimax | < 2,0 | Máx. 2 |
| Fibra FF54 PRO | < 2,0 | Máx. 2 |

4. CONCLUSÃO

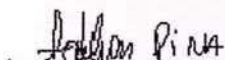
A amostra analisada atende a especificação ANAPRE CF 001/2011 quanto aos parâmetros determinados.

5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 26/08/2016 a 28/09/2016.

São Paulo, 19 de Outubro de 2016.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



ADILSON PINA
TÉCNICO QUÍMICO
CRQ-IV nº 04468778

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



KARINA CRUZ
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ nº 04161647

KC