

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.

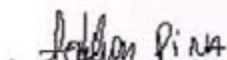
5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

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

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



ADILSON PINA
TÉCNICO QUÍMICO
CRQ-IV nº 04468778



KARINA CRUZ
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ nº 04161647

KC