

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 1947/16

Identificação do Cliente/Solicitante:

Nome: Cimentíssimo Ind. e Com. de Artefatos de Cimento Ltda

Endereço: Antolino João Martins, Nº 720

Cidade: Ibituba

UF: SC

Bairro: Vila Esperança

CEP: 88780-000

Informações da Amostra / Dados do Fabricante

Identificação da Amostra: Travertino 130k 8 l 80ml - Com Fibra

Amostra: Corpo de Prova

Tipo de Amostra: Concreto

Quantidade de Amostra: 2 cp's Unidade (s)

Data do recebimento: 26/4/2016

Amostragem realizada pelo: Solicitante

Local da amostragem: Não declarado

Lote: Não declarado

Data Amostragem: Não declarado

Fabricante: Cimentíssimo Ind. e Com. de Artefatos de Cimento L

Endereço: Antolino João Martins, Nº 720

Cidade: Ibituba

UF: SC

Bairro: Vila Esperança

CEP: 88780-000

Ensaio Realizados

Determinação da Resistência à Compressão de Concreto - Corpo de Prova Cilindrico

ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS DE PROVA CILÍNDRICOS

Ensaio Realizado Segundo: Norma NBR 5739/07

Ensaio finalizado em: 31/5/2016

| Corpo de prova | Tempo de cura (Dias) | Resistência à Compressão (MPa) |
|----------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | 43 | 55,2 |
| 2 | 43 | 58,6 |
| 3 | - | - |
| 4 | - | - |
| 5 | - | - |
| 6 | - | - |

Observações:

Data de Moldagem: 19/04/2016.

Priscila Benedet Perucchi De Faveri
Técnico(a) LDCM

Áurea Stela Wessling Werncke
Coordenadora LDCM

CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDADE: Os resultados tem significação restrita, aplicando-se tão somente à amostra ensaiada. / Não se admite qualquer responsabilidade referente à exatidão da amostragem e identificação da amostra a menos que esta tenha sido efetuada mediante supervisão do CTCmat/LDCM. Salvo menção expressa, as amostras foram selecionadas pelo solicitante. / A reprodução deste relatório só será autorizada na forma de uma reprodução integral. / O CTCmat não se torna responsável pelo uso que o solicitante, outra pessoa ou entidade venham a dar aos dados ou indicações contidos no presente relatório, em prejuízo ou benefício das marcas comerciais que o solicitante tenha podido citar como identificação das amostras submetidas ao estudo. / Os resultados que são obtidos através de cálculos matemáticos são apresentados com valores arredondados.