

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 1946/16**

**Identificação do Cliente/Solicitante:**

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

**Endereço:** Antolino João Martins, Nº 720

**Cidade:** Imituba

**UF:** SC

**Bairro:** Vila Esperança

**CEP:** 88780-000

**Informações da Amostra / Dados do Fabricante**

**Identificação da Amostra:** Travertino 130k 13 I - Sem 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:** Imituba

**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: 3/6/2016*

Corpo de prova	Tempo de cura (Dias)	Resistência à Compressão (MPa)
1	28	42,0
2	28	41,8
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-

*Observações:**Data de Moldagem: 19/04/2016.*

---

Jaime de Oliveira Filho  
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.