



Título: CONCRETO - ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS-DE-PROVA CILÍNDRICOS - NBR 5739/07

Nº: 157.64824_A

Interessado: 157 - CINEXPAN INDUSTRIA E COMERCIO DE ARGILA EXPANDIDA LTDA

Endereço: ESTRADA DO ROCHA, 355 BAIRRO DO MURSA VARZEA PAULISTA - SP CEP:13226-300

Obra: CINEXPAN - FÁBRICA

Endereço: ESTRADA DO ROCHA, 355 BAIRRO DO MURSA VARZEA PAULISTA - SP CEP:13226-300

Moldagem: Qualtec

Laboratório: Qualtec São Paulo - Av. Dr. Silvio Margarido n.º 12 - Butantã - São Paulo - SP

Equipamento Utilizado:

Máquina de Ensaio Digital, marca EMIC, cap. 2000KN. Calibrada RBC certificado n. 010/13 validade 01/2014

Central: LABORATÓRIO **Slump Especificado (mm):** 220

Dimensões do CP (mm):

100X200

Tipo de Caapeamento:

RETIFICA

Data da amostragem: 02/07/2013

N. Série	N.F.	Volume (m³)	Slump Medido (mm)	fck (MPa)	Brita	Data da Moldagem	Resistência à compressão (MPa)				Peça Concretada
							7 Dias 09/07	28 Dias 30/07			
1942	-	-	220	15,0	-	02/07/2013	24,4	28,4	25,9	29,5	-

Observações: DOSAGEM EXPERIMENTAL

Procedimento de Amostragem:

Conforme procedimento prescrito na NBR NM 33/98 e NBR 5738/08

Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(os) lote(s) ensaiado(s). Sua reprodução só poderá ser total e depende da aprovação formal deste laboratório.

São Paulo, 30 de Julho de 2013.

Eng. Laerte Brangioni Jr.
Diretor
CREA: 5061239790