



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 30/03/2013 a 30/03/2013

Cliente: MOTA CAMPOS COMERCIO E CO
Obra: X
Endereço: RUA:LUIS VIEIRA,NUMERO 720

Contrato

028658

Certificado N°

000541

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08281

Lançamento:Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPII E 40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PL	-
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
128337	2	PISO	30/03/13	06/04/13	7	150	25,6
				27/04/13	28		34,8
128342	2	PISO	30/03/13	06/04/13	7	120	27,3
				27/04/13	28		35
128346	2	PISO	30/03/13	06/04/13	7	115	27,6
				27/04/13	28		37,4
128352	2	PISO	30/03/13	06/04/13	7	110	22,8
				27/04/13	28		34,2

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(011)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE 215 - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br


Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

30/04/2013