



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

Período: 29/08/2014 a 24/09/2014

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

Contrato

028658

Certificado N°

003531

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08371

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPII 40 RS	100+/-20	PLACAS	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)
000053379	2	PLACAS	29/08/14	05/09/14	7	120	14,3
				26/09/14	28		47,1
000053394	2	PLACAS	30/08/14	06/09/14	7	100	21,7
				27/09/14	28		35,1
000053945	2	PISO	24/09/14	01/10/14	7	110	23,9
				22/10/14	28		30,5
000053946	2	PISO	24/09/14	01/10/14	7	120	25,8
				22/10/14	28		34,4
000053947	2	PISO	24/09/14	01/10/14	7	115	26
				22/10/14	28		37,8
000053954	2	PISO	24/09/14	01/10/14	7	120	24,1
				22/10/14	28		32,4
000053960	2	PISO	24/09/14	01/10/14	7	115	25,7
				22/10/14	28		35,6
000053972	2	PISO	24/09/14	01/10/14	7	120	25,1
				22/10/14	28		34,1
000053976	2	PLACAS	24/09/14	01/10/14	7	145	20,9
				22/10/14	28		31,2

*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)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/10/2014