



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

Período: 18/09/2014 a 18/09/2014

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

Contrato

028658

Certificado N°

003476

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	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)
000053819	2	PISO	18/09/14	25/09/14	7	120	25,2
				16/10/14	28		42,3
000053822	2	PISO	18/09/14	25/09/14	7	105	25,5
				16/10/14	28		37,6
000053824	2	PISO	18/09/14	25/09/14	7	110	26,4
				16/10/14	28		43,5
000053828	2	PISO	18/09/14	25/09/14	7	120	22,3
				16/10/14	28		38,3
000053832	2	PISO	18/09/14	25/09/14	7	115	19,2
				16/10/14	28		37
000053837	2	PISO	18/09/14	25/09/14	7	120	20,5
				16/10/14	28		38
000053838	2	PISO	18/09/14	25/09/14	7	110	21,2
				16/10/14	28		38,2
000053849	2	PISO	18/09/14	25/09/14	7	110	18,3
				16/10/14	28		32,9

*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

17/10/2014