



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

Período: 16/09/2014 a 17/09/2014

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

Contrato

028658

Certificado N°

003463

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)
00005377 9	2	PLACAS	16/09/14	23/09/14	7	120	20,3
				14/10/14	28		33,3
00005378 7	2	PISO	17/09/14	24/09/14	7	110	22,6
				15/10/14	28		37,8
00005378 9	2	PISO	17/09/14	24/09/14	7	115	18,8
				15/10/14	28		31,6
00005379 4	2	PISO	17/09/14	24/09/14	7	100	23,1
				15/10/14	28		41,4
00005379 8	2	PISO	17/09/14	24/09/14	7	120	21,9
				15/10/14	28		37,5
00005380 8	2	PISO	17/09/14	24/09/14	7	105	22,4
				15/10/14	28		39,7
00005381 0	2	PISO	17/09/14	24/09/14	7	120	22,8
				15/10/14	28		36
00005381 4	2	PISO	17/09/14	24/09/14	7	110	24
				15/10/14	28		38

*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