



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

Período: 16/12/2013 a 05/06/2014

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

Contrato

028658

Certificado N°

002848

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)
00004819 5	2	PISO	16/12/13	23/12/13	7	100	19,7
				13/01/14	28		31,5
00005180 6	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	120	21,4
00005180 8	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	110	23,3
00005181 0	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	105	18,8
00005181 3	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	120	21,4
00005181 5	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	115	20,7
00005181 8	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	100	21,5
00005182 0	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	115	22,1
00005182 6	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	120	23,8
00005183 1	1	PISO	05/06/14	12/06/14	7	110	21,3

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
26/06/2014