



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

Período: 12/12/2013 a 12/12/2013

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

Contrato

028658

Certificado N°

001964

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)
00004808 2	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	120	22
00004808 3	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	120	17,6
00004808 5	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	120	20,2
00004808 9	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	110	22,4
00004809 2	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	120	14,4
00004809 4	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	120	18,8
00004809 8	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	120	19,2
00004809 9	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	120	21,4
00004810 3	1	PISO	12/12/13	19/12/13	7	120	14,8

*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
08/01/2014