



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

Período: 11/02/2013 a 28/02/2013

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

Contrato

028658

Certificado N°

000350

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08281

Lançamento:Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPII E 40 RS	100+/-20	LAJE + BLOCO	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)
042535	2	LAJE + BLOCO	11/02/13	18/02/13	7	110	24,4
				11/03/13	28		36,8
042539	2	LAJE BLOCO	11/02/13	18/02/13	7	95	24,6
				11/03/13	28		43,5
042543	2	LAJE + BLOCO	11/02/13	18/02/13	7	115	23,9
				11/03/13	28		37,5
042546	2	LAJE	11/02/13	18/02/13	7	110	23
				11/03/13	28		34,7
042792	2	RADIE	28/02/13	07/03/13	7	90	27,4
				28/03/13	28		41,4

*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

08/04/2013