



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

Período: 27/02/2013 a 27/02/2013

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

Contrato

028658

Certificado N°

000342

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08262

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	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)
042765	2	PISO	27/02/13	06/03/13	7	100	19,2
				27/03/13	28		30,1
042767	2	8362	27/02/13	06/03/13	7	110	19,8
				27/03/13	28		32,3
042774	2	PISO	27/02/13	06/03/13	7	100	18,4
				27/03/13	28		34,8
042777	2	PISO	27/02/13	06/03/13	7	110	22,5
				27/03/13	28		32,9
042780	2	PISO	27/02/13	06/03/13	7	110	17,2
				27/03/13	28		31,1
042786	2	PISO	27/02/13	06/03/13	7	105	20,3
				27/03/13	28		31

*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

09/04/2013