



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

Período: 04/03/2013 a 04/03/2013

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

**Contrato**

028658

**Certificado N°**

000370

**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	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)
042847	2	PISO	04/03/13	11/03/13	7	110	17,6
				01/04/13	28		26,9
042849	2	PISO	04/03/13	11/03/13	7	100	17,3
				01/04/13	28		30,2
042851	2	PISO	04/03/13	11/03/13	7	110	20
				01/04/13	28		32,1
042855	2	PISO	04/03/13	11/03/13	7	100	20,5
				01/04/13	28		32,1
042857	2	PISO	04/03/13	11/03/13	7	110	23,6
				01/04/13	28		34,8
042861	2	PISO	04/03/13	11/03/13	7	100	23,7
				01/04/13	28		33,7

\*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>  
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