



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

**Período:** 05/11/2014 a 07/11/2014

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

**Contrato**

028658

**Certificado N°**

003796

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08582

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP II - E - 40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita 1	BC	
				Areia Fina			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005484 2	2	PISO	05/11/14	12/11/14	7	100	28,4
				03/12/14	28		41,1
00005484 4	2	PISO	05/11/14	12/11/14	7	100	18,5
				03/12/14	28		37,9
00005484 5	2	PISO	05/11/14	12/11/14	7	100	23,1
				03/12/14	28		37,3
00005484 8	2	PISO	05/11/14	12/11/14	7	100	23
				03/12/14	28		36,8
00005485 3	2	PISO	05/11/14	12/11/14	7	100	23
				03/12/14	28		34
00005486 9	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	20,9
				04/12/14	28		32,6
00005487 4	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	20,9
				04/12/14	28		31,8
00005487 5	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	24,7
				04/12/14	28		40,2
00005487 8	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	20,9
				04/12/14	28		34,3
00005488 0	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	20,5
				04/12/14	28		31,5
00005488 1	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	20,1
				04/12/14	28		31,9
00005488 4	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	22,7
				04/12/14	28		38,1
00005489 0	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	21,3
				04/12/14	28		36,9
00005489 2	2	PISO	06/11/14	13/11/14	7	100	25,4
				04/12/14	28		36,9
00005490 1	2	PISO	07/11/14	14/11/14	7	100	22,6
				05/12/14	28		32,7
00005491 7	2	PISO	07/11/14	14/11/14	7	100	23,7
				05/12/14	28		33,3
00005492 5	2	PISO	07/11/14	14/11/14	7	100	25,8
				05/12/14	28		33,7
00005493 3	2	PISO	07/11/14	14/11/14	7	100	23,1
				05/12/14	28		34,4

\*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 -  $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$   
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
17/12/2014