



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

Período: 05/02/2013 a 13/02/2013

Cliente: AFONSO FRANCA ENGENHARIA  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: RODOVIA ANHANGUERA, ICM 30,5

**Contrato**

038710

**Certificado N°**

000267

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08325

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO + CAIXAS	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)
042428	2	BLOCO + CAIXAS	05/02/13	12/02/13	7	105	20,7
				05/03/13	28		31
042534	2	BLOCO	11/02/13	18/02/13	7	100	28
				11/03/13	28		37,3
042540	2	BLOCO	11/02/13	18/02/13	7	90	24,1
				11/03/13	28		35
042555	2	BLOCO	13/02/13	20/02/13	7	100	26,7
				13/03/13	28		37,9
042556	2	BLOCO	13/02/13	20/02/13	7	110	28,7
				13/03/13	28		39,8
042558	2	BLOCO	13/02/13	20/02/13	7	100	34,1
				13/03/13	28		44,8
042559	2	BLOCO	13/02/13	20/02/13	7	105	31,1
				13/03/13	28		40,3
042560	2	BLOCO	13/02/13	20/02/13	7	110	22,4
				13/03/13	28		32,7

\*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 - 1MPa = 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