



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

Período: 08/03/2013 a 08/03/2013

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

**Contrato**

038710

**Certificado N°**

000409

**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 + CAIXA	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)
042952	2	BLOCO + CAIXA	08/03/13	15/03/13	7	140	19,6
				05/04/13	28		30,3
042953	2	BLOCO + CAIXAS	08/03/13	15/03/13	7	110	18,6
				05/04/13	28		30,2

\*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**

11/05/2013