



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

Período: 23/02/2013 a 23/02/2013

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

**Contrato**

038710

**Certificado N°**

000317

**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)
042723	2	BLOCO + CAIXAS	23/02/13	02/03/13	7	95	27,5
				23/03/13	28		37,3
042725	2	BLOCO + CAIXAS	23/02/13	02/03/13	7	95	29,4
				23/03/13	28		40,2
042727	2	BLOCO + CAIXAS	23/02/13	02/03/13	7	90	25,8
				23/03/13	28		40
042728	2	BLOCO + CAIXAS	23/02/13	02/03/13	7	105	25
				23/03/13	28		37,1

\*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