



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

Período: 12/04/2013 a 12/04/2013

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

**Contrato**

038710

**Certificado N°**

000744

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08290

Lançamento:Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP II E 40 RS	140+/-20	PILARES	Natural	Brita	PL	-
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
043532	2	PILARES	12/04/13	19/04/13	7	150	33,5
				10/05/13	28		50,9
043533	2	PILARES	12/04/13	19/04/13	7	120	32,4
				10/05/13	28		48,6

\*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**

06/06/2013