



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

Período: 05/01/2013 a 05/01/2013

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

**Contrato**

038710

**Certificado N°**

000112

**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 FUNDACAO	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)
041996	2	BLOCO FUNDACAO	05/01/13	12/01/13	7	120	20,3
				02/02/13	28		32
041998	2	BLOCO FUNDACAO	05/01/13	12/01/13	7	100	25,5
				02/02/13	28		37,6
041999	2	BLOCO FUNDACAO	05/01/13	12/01/13	7	110	20,7
				02/02/13	28		31,8
042000	2	BLOCO DE FUNDACAO	05/01/13	12/01/13	7	100	21,8
				02/02/13	28		33

\*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**

26/03/2013