



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

Período: 06/03/2013 a 06/03/2013

Cliente: RACIONAL ENGENHARIA LTDA  
Obra: FUNDACAO, PISO E OUTROS.  
Endereço: AVENIDA MARCOS PENTEADO DE ULHOA RODRIGU

**Contrato**

038727

**Certificado N°**

000392

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08280

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPII E 40 RS	100+/-20	BLOCO DE 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)
042894	2	BLOCO DE FUNDACAO	06/03/13	13/03/13	7	100	16,3
				03/04/13	28		26,4
042896	2	BLOCO DE FUNDACAO	06/03/13	13/03/13	7	110	16,7
				03/04/13	28		28,2
042898	2	BLOCO DE FUNDACAO	06/03/13	13/03/13	7	110	18,6
				03/04/13	28		27,8
042901	2	BLOCO DE FUNDACAO	06/03/13	13/03/13	7	110	18,8
				03/04/13	28		28,9
042903	2	BLOCO DE FUNDACAO	06/03/13	13/03/13	7	100	15,2
				03/04/13	28		26,3
042905	2	BLOCO DE FUNDACAO	06/03/13	13/03/13	7	100	17,7
				03/04/13	28		27,5
042910	2	BLOCO DE FUNDACAO	06/03/13	13/03/13	7	115	16,4
				03/04/13	28		27,1

\*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**

15/06/2013