



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

Período: 26/04/2013 a 26/04/2013

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

**Contrato**

038727

**Certificado N°**

000677

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço: 8050

Lançamento: Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPII-E-40 RS	100+/-20	CAPEAMENTO DE LAJE	Natural	Brita	PL	-
				Areia Fina	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
043853	2	CAPEAMENTO DE LAJE	26/04/13	03/05/13	7	105	27,4
				24/05/13	28		38,9
043858	2	CAPEAMENTO DE LAJE	26/04/13	03/05/13	7	110	22,6
				24/05/13	28		36,4
043861	2	CAPEAMENTO DE LAJE	26/04/13	03/05/13	7	115	27,1
				24/05/13	28		41,7
043867	2	CAPEAMENTO DE LAJE	26/04/13	03/05/13	7	115	29
				24/05/13	28		39,5

\*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