



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

Período: 13/06/2013 a 15/06/2013

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

**Contrato**

038727

**Certificado N°**

000959

**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)
044791	2	CAPEAMENTO DE LAJE	13/06/13	20/06/13	7	120	32,2
				11/07/13	28		46,9
044795	2	CAPEAMENTO DE LAJE	13/06/13	20/06/13	7	120	30,8
				11/07/13	28		43,4
044831	2	CAPEAMENTO DE LAJE	15/06/13	22/06/13	7	110	35,2
				13/07/13	28		49,3
044842	2	CAPEAMENTO DE LAJE	15/06/13	22/06/13	7	100	33,9
				13/07/13	28		49,5

\*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**

01/08/2013