



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

Período: 07/01/2014 a 07/01/2014

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

**Contrato**

038727

**Certificado N°**

002151

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08387

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPII E 40	100+/-20	PISO	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)
00004854 6	2	PISO	07/01/14	14/01/14	7	130	29
				04/02/14	28		41,1
00004854 8	2	PISO	07/01/14	14/01/14	7	110	27,9
				04/02/14	28		40,8
00004855 3	2	PISO	07/01/14	14/01/14	7	130	27,9
				04/02/14	28		40,8
00004855 6	2	PISO	07/01/14	14/01/14	7	110	29
				04/02/14	28		40,9

\*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**

02/04/2014