



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

Período: 25/05/2013 a 25/05/2013

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

Contrato

038727

Certificado N°

000876

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08393

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
044451	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	100	26,7
044454	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	100	29,6
044460	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	110	25,4
044464	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	100	25,9
044466	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	120	24,5
044468	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	120	25,8
044470	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	110	26
044472	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	100	22,7
044474	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	110	25,2
044476	1	CAPEAMENTO DE LAJE	25/05/13	01/06/13	7	120	30,1

*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/cm²
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