



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

Período: 10/05/2013 a 14/05/2013

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

Contrato

038727

Certificado N°

000801

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)
044133	1	CAPEAMENTO DE LAJE	10/05/13	17/05/13	7	120	28,6
044138	1	CAPEAMENTO DE LAJE	10/05/13	17/05/13	7	120	28,7
044143	1	CAPEAMENTO DE LAJE	10/05/13	17/05/13	7	110	27,5
044144	1	CAPEAMENTO DE LAJE	10/05/13	17/05/13	7	110	27,1
044146	1	CAPEAMENTO DE LAJE	10/05/13	17/05/13	7	110	25,9
044193	2	9370	14/05/13	21/05/13	7	120	32,1
				11/06/13	28		41,4

*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