



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

Período: 18/05/2013 a 18/05/2013

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

Contrato

038727

Certificado N°

000821

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)
044305	1	CAPEAMENTO DE LAJE	18/05/13	25/05/13	7	130	27,3
044307	1	CAPEAMENTO DE LAJE	18/05/13	25/05/13	7	100	27,8
044308	1	CAPEAMENTO DE LAJE	18/05/13	25/05/13	7	110	26,2
044309	1	CAPEAMENTO DE LAJE	18/05/13	25/05/13	7	90	29,3
044310	1	CAPEAMENTO DE LAJE	18/05/13	25/05/13	7	120	35,2
044311	1	CAPEAMENTO DE LAJE	18/05/13	25/05/13	7	110	28,1
044312	1	CAPEAMENTO DE LAJE	18/05/13	25/05/13	7	130	24,5
044313	1	CAPEAMENTO DE LAJE	18/05/13	25/05/13	7	120	28,4

*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