



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

Período: 10/05/2013 a 10/05/2013

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

Contrato

038727

Certificado N°

000788

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	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)
129430	1	LAJE	10/05/13	17/05/13	7	120	24,8

*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)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br


Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

15/06/2013