



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

Período: 19/08/2014 a 19/08/2014

Cliente: GAFISA S/A
Obra: FUNDACAO, ESTRUTURA, LAJE
Endereço: RUA DAS FLECHAS, 710 - EQ FECHAS CEI

Contrato

049700

Certificado N°

003262

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08521

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPII-E-40 RS	90+/-10	LAJE	Natural	Brita	BC	
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000141218	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	90	24,3
000141237	1	BLOCOS	19/08/14	26/08/14	7	90	25,5
000141254	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	100	28,4
000141263	1	BLOCOS	19/08/14	26/08/14	7	90	30,3

*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

09/09/2014