



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

Período: 18/07/2014 a 18/07/2014

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

Contrato

049700

Certificado N°

003070

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	BLOCOS	Natural	Brita	BC	
				Areia	1		
				Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00014025 7	2	BLOCOS	18/07/14	25/07/14	7	100	30,1
				15/08/14	28		42,6
00014027 6	2	BLOCOS	18/07/14	25/07/14	7	100	24,8
				15/08/14	28		39,8

*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

09/09/2014