



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

Período: 22/08/2014 a 22/08/2014

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

Contrato

049700

Certificado N°

003285

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 Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000141393	1	BLOCOS	22/08/14	29/08/14	7	100	31,5
000141396	1	BLOCOS	22/08/14	29/08/14	7	110	29,8
000141398	1	BLOCOS	22/08/14	29/08/14	7	100	30,5
000141400	1	BLOCOS	22/08/14	29/08/14	7	100	31,4
000141402	1	BLOCOS	22/08/14	29/08/14	7	100	25,2

*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