



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

Período: 21/08/2014 a 21/08/2014

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

Contrato

049700

Certificado N°

003279

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)
000141319	2	LAJE	21/08/14	28/08/14	7	100	27,5
				18/09/14	28		45,1
000141321	2	LAJE	21/08/14	28/08/14	7	100	31,4
				18/09/14	28		51,7
000141332	2	LAJE	21/08/14	28/08/14	7	110	28,6
				18/09/14	28		37,7
000141338	2	LAJE	21/08/14	28/08/14	7	90	24,2
				18/09/14	28		37,8
000141341	2	LAJE	21/08/14	28/08/14	7	110	26,8
				18/09/14	28		41,7
000141344	2	LAJE	21/08/14	28/08/14	7	110	25,7
				18/09/14	28		44,5
000141354	2	LAJE	21/08/14	28/08/14	7	110	24,4
				18/09/14	28		37,7

*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

30/09/2014