



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: FOLLOW CEI 5122127688-72
Endereço: RUA PASCHOAL IMPERATRIZ, 5122127688-72

Contrato

046157

Certificado N°

003263

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08475

Lançamento:Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPV-ARI	100+/-20	LAJE	Natural Areia Fina	Brita 1	BC	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000141219	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	100	33,6
000141220	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	100	34,9
000141224	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	120	35,1
000141225	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	110	34,2
000141228	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	105	34,7
000141230	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	110	35,8
000141231	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	90	32,7
000141235	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	110	31,3
000141242	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	120	33,7
000141243	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	90	32,6
000141245	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	110	38,8
000141249	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	120	32,3
000141251	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	120	33,5
000141255	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	100	39
000141260	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	100	36,7
000141261	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	110	34,5
000141264	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	110	35,8
000141266	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	105	29,2
000141267	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	110	31,4
000141270	1	LAJE	19/08/14	26/08/14	7	115	30,5

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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