



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: ESTRUTURA/LAJE/PISO/BLOCOS/FUN
Endereço: RUA FAGUNDES FILHO 830 - CEI 51221282147

Contrato

045243

Certificado N°

003069

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)
00014025 9	2	LAJE	18/07/14	25/07/14	7	120	35,3
				15/08/14	28		45
00014026 6	2	LAJE	18/07/14	25/07/14	7	95	27,8
				15/08/14	28		43
00014027 2	2	LAJE	18/07/14	25/07/14	7	110	26,1
				15/08/14	28		43,5
00014027 7	2	LAJE	18/07/14	25/07/14	7	90	28,4
				15/08/14	28		47

*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