



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

Período: 28/10/2014 a 28/10/2014

Cliente: GAFISA S/A  
Obra: ESTRUTURA/LAJE/PISO/BLOCOS/FUN  
Endereço: RUA FAGUNDES FILHO 830 - CEI 51221282147

**Contrato**

045243

**Certificado N°**

003751

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08582

Lançamento:Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP II - E - 40 RS	100+/-20	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)
00014379 0	1	LAJE	28/10/14	04/11/14	7	110	29,4
00014379 5	1	LAJE	28/10/14	04/11/14	7	120	25,7
00014380 2	1	LAJE	28/10/14	04/11/14	7	100	24,2
00014380 5	1	LAJE	28/10/14	04/11/14	7	125	22,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

10/11/2014