



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

Período: 24/10/2014 a 24/10/2014

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

Contrato

049700

Certificado N°

003742

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08587

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	90+/-10	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)
00005462 4	1	LAJE	24/10/14	31/10/14	7	90	27,3
00005463 0	1	LAJE	24/10/14	31/10/14	7	95	27
00005463 2	1	LAJE	24/10/14	31/10/14	7	90	27,8

*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)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

10/11/2014