



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

Período: 19/08/2016 a 19/08/2016

Cliente: GAFISA S/A
Obra: PREDIO
Endereço: RUA MARIO WHATELEY, 376

Contrato

062085

Certificado N°

006597

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08840

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPII-E-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001274	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	120	24,7
				26/08/16	7		25,1
000001278	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	115	30,6
				26/08/16	7		29,9
000001279	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	120	32,9
				26/08/16	7		32,6
000001284	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	115	28,6
				26/08/16	7		28,9
000001285	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	120	32,6
				26/08/16	7		32,4
000001286	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	115	29,4
				26/08/16	7		29,5
000001288	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	120	32,2
				26/08/16	7		32,6
000001289	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	110	32,8
				26/08/16	7		30
000001294	2	LAJE	19/08/16	26/08/16	7	110	34,2
				26/08/16	7		33,6

*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° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

06/09/2016