



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

Período: 28/06/2016 a 28/06/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006322

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	BLOCO	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)
00000005 5	4	BLOCO	28/06/16	05/07/16	7	115	36,1
				05/07/16	7		36,6
				26/07/16	28		46,9
				26/07/16	28		46,3
00000005 8	4	BLOCO	28/06/16	05/07/16	7	130	25,9
				05/07/16	7		27
				26/07/16	28		42,9
				26/07/16	28		44,1
00000006 1	4	BLOCO	28/06/16	05/07/16	7	120	25,6
				05/07/16	7		24,9
				26/07/16	28		38,5
				26/07/16	28		39,2
00000006 4	4	BLOCO	28/06/16	05/07/16	7	120	29,5
				05/07/16	7		28,6
				26/07/16	28		42,8
				26/07/16	28		44,2
00000006 7	4	BLOCO	28/06/16	05/07/16	7	120	32
				05/07/16	7		32,7
				26/07/16	28		45,4
				26/07/16	28		44,9

*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