



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

Período: 08/08/2016 a 12/08/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006538

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	PILAR	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)
00000106 1	4	PILAR	08/08/16	15/08/16	7	110	27
				15/08/16	7		27,9
				05/09/16	28		44,1
				05/09/16	28		42,7
00000106 7	4	LAJE	08/08/16	15/08/16	7	115	25,5
				15/08/16	7		26,1
				05/09/16	28		37
				05/09/16	28		38,4
00000116 1	2	LAJE	12/08/16	19/08/16	7	120	24,7
				19/08/16	7		23,8
00000116 2	2	LAJE	12/08/16	19/08/16	7	110	22
				19/08/16	7		22,8
00000116 5	2	LAJE	12/08/16	19/08/16	7	110	31
				19/08/16	7		30,4
00000118 1	2	LAJE	12/08/16	19/08/16	7	120	31
				19/08/16	7		30,7
00000118 5	2	LAJE	12/08/16	19/08/16	7	110	33,7
				19/08/16	7		34

*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