



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

Período: 22/07/2016 a 22/07/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006450

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08867

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	PISO	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)
00000072 7	4	PISO	22/07/16	29/07/16	7	120	20,5
				29/07/16	7		20,9
				19/08/16	28		35,5
				19/08/16	28		35,3
00000072 9	4	LAJE	22/07/16	29/07/16	7	110	21,4
				29/07/16	7		21,8
				19/08/16	28		34,2
				19/08/16	28		34,8
00000073 2	4	PISO	22/07/16	29/07/16	7	115	21,1
				29/07/16	7		21,5
				19/08/16	28		30,7
				19/08/16	28		31,5
00000073 4	4	PISO	22/07/16	29/07/16	7	110	22,1
				29/07/16	7		21,1
				19/08/16	28		36,4
				19/08/16	28		36,5
00000073 9	4	PISO	22/07/16	29/07/16	7	115	20,3
				29/07/16	7		20,6
				19/08/16	28		33,5
				19/08/16	28		33,5

*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