



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

Período: 07/07/2016 a 11/07/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006387

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08683

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP V - ARI RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006558 6	4	BLOCO	07/07/16	14/07/16	7	120	22,7
				14/07/16	7		24,6
				04/08/16	28		36,7
				04/08/16	28		35,2
00006563 7	4	BLOCO	11/07/16	18/07/16	7	115	27
				18/07/16	7		27,5
				08/08/16	28		36,9
				08/08/16	28		37,2
00006563 9	4	BLOCOS	11/07/16	18/07/16	7	110	22,8
				18/07/16	7		23,7
				08/08/16	28		36,3
				08/08/16	28		37,3

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

Data

06/09/2016