



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

Período: 17/06/2016 a 17/06/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006278

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08903

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPII-E-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006517 9	4	ESTACA	17/06/16	24/06/16	7	190	22,3
				24/06/16	7		21,1
				15/07/16	28		39,3
				15/07/16	28		38,6
00006518 1	4	ESTACA	17/06/16	24/06/16	7	190	20,9
				24/06/16	7		21,5
				15/07/16	28		32,8
				15/07/16	28		34,6
00006518 2	4	ESTACA0	17/06/16	24/06/16	7	210	20,4
				24/06/16	7		21
				15/07/16	28		32,3
				15/07/16	28		31,7
00006518 3	4	ESTACA	17/06/16	24/06/16	7	200	20,7
				24/06/16	7		22,1
				15/07/16	28		36,6
				15/07/16	28		37,6

*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)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 3060340760

Data

06/09/2016