



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

Período: 02/08/2016 a 02/08/2016

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

**Contrato**

062085

**Certificado N°**

006512

**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)
00000006 9	4	PISO	02/08/16	09/08/16	7	115	23,6
				09/08/16	7		22,9
				30/08/16	28		37,4
				30/08/16	28		37,6
00000007 0	4	PISO	02/08/16	09/08/16	7	110	25,6
				09/08/16	7		23,8
				30/08/16	28		35,6
				30/08/16	28		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/cm<sup>2</sup>  
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