



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

Período: 13/09/2016 a 14/09/2016

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

**Contrato**

062085

**Certificado N°**

006688

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08951

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	LAJE	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)
000000923	4	LAJE	13/09/16	20/09/16	07	105	28,7
				20/09/16	07		26,5
				11/10/16	28		42,0
				11/10/16	28		40,9
000000964	4	LAJE	14/09/16	21/09/16	7	130	26,5
				21/09/16	7		27,0
				12/10/16	28		39,9
				12/10/16	28		40,0
000000970	4	LAJE	14/09/16	21/09/16	7	120	26,9
				21/09/16	7		25,4
				12/10/16	28		41,4
				12/10/16	28		39,8
000000971	4	LAJE	14/09/16	21/09/16	7	115	30,4
				21/09/16	7		29,7
				12/10/16	28		40,7
				12/10/16	28		41,1
000000973	4	LAJE	14/09/16	21/09/16	7	110	31,7
				21/09/16	7		31,3
				12/10/16	28		40,4
				12/10/16	28		38,6
000000980	4	LAJE	14/09/16	21/09/16	7	120	25,0
				21/09/16	7		24,8
				12/10/16	28		36,6
				12/10/16	28		37,5

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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° Mario Aparecido Gomes

Resp. Técnico

CREA/SP - 5060282275

**Data**

05/09/2017