



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

Período: 07/07/2016 a 07/07/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006531

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08714

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP V - ARI RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PR	INI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000308	4	PISO	07/07/16	14/07/16	7	110	20
				14/07/16	7		20,2
				04/08/16	28		31,1
				04/08/16	28		31,4
000000314	4	PISO	07/07/16	14/07/16	7	120	21,3
				14/07/16	7		22,3
				04/08/16	28		36,2
				04/08/16	28		33,7
000000319	4	HELICE	07/07/16	14/07/16	7	110	23
				14/07/16	7		23,2
				04/08/16	28		35,5
				04/08/16	28		34,9

*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)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