



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

Período: 16/06/2016 a 16/06/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006255

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08894

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	MIZU	220+/-30	HELICE	Natural	Brita	PL	PR
				Areia Fina	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015980 2	4	HELICE	16/06/16	23/06/16	7	200	26,2
				23/06/16	7		26,3
				14/07/16	28		39,7
				14/07/16	28		40
00015980 7	4	HELICE	16/06/16	23/06/16	7	190	32,2
				23/06/16	7		31,6
				14/07/16	28		42,3
				14/07/16	28		42,6
00015981 0	4	HELICE	16/06/16	23/06/16	7	220	26,2
				23/06/16	7		25,9
				14/07/16	28		39,6
				14/07/16	28		39,8
00015981 2	4	HELICE	16/06/16	23/06/16	7	210	23,2
				23/06/16	7		24,1
				14/07/16	28		36,7
				14/07/16	28		37,7

*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)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 3060340760

Data

06/09/2016