



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

Período: 15/06/2016 a 15/06/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006250

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)
00015976 8	4	HELICE	15/06/16	22/06/16	7	190	24,6
				22/06/16	7		24,1
				13/07/16	28		41,1
				13/07/16	28		41,3
00015977 1	4	HELICE	15/06/16	22/06/16	7	180	28,5
				22/06/16	7		29
				13/07/16	28		41,4
				13/07/16	28		42,7
00015977 5	4	HELICE	15/06/16	22/06/16	7	210	22,6
				22/06/16	7		23,2
				13/07/16	28		41,4
				13/07/16	28		42,8
00015978 3	4	HELICE	15/06/16	22/06/16	7	210	23,2
				22/06/16	7		23,8
				13/07/16	28		35,6
				13/07/16	28		37
00015979 0	4	HELICE	15/06/16	22/06/16	7	190	31,7
				22/06/16	7		31
				13/07/16	28		42,8
				13/07/16	28		44,5
00015979 6	4	HELICE	15/06/16	22/06/16	7	240	21,8
				22/06/16	7		22,1
				13/07/16	28		35,7
				13/07/16	28		37,2

*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 5060340760

Data

06/09/2016