



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

Período: 17/06/2016 a 17/06/2016

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

Contrato

062085

Certificado N°

006283

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)
00015982 9	4	HELICE	17/06/16	24/06/16	7	200	21,5
				24/06/16	7		21,1
				15/07/16	28		42,1
				15/07/16	28		41,2
00015983 1	4	HELICE	17/06/16	24/06/16	7	180	28,6
				24/06/16	7		28,8
				15/07/16	28		42,9
				15/07/16	28		43,4
00015983 7	4	HELICE	17/06/16	24/06/16	7	190	24,4
				24/06/16	7		25,1
				15/07/16	28		40,8
				15/07/16	28		42,2

*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