



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

Período: 27/02/2013 a 27/02/2013

Cliente: GAFISA S/A
Obra: ESTRUTURA
Endereço: RUA JACERU, 346

Contrato

039940

Certificado N°

000330

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08305

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCOS FUNDACAO	Natural	Brita	PL	-
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
127515	1	BLOCOS FUNDACAO	27/02/13	06/03/13	7	115	33,4
127516	1	BLOCOS FUNDACAO	27/02/13	06/03/13	7	110	31,7
127517	2	BLOCOS	27/02/13	02/03/13	3	200	18,6
				06/03/13	7		37,3
127520	2	LAJE	27/02/13	02/03/13	3	110	26,3
				06/03/13	7		47,3
127522	2	LAJE	27/02/13	02/03/13	3	140	25,5
				06/03/13	7		42,7
127524	2	BLOCOS FUNDACAO	27/02/13	02/03/13	3	150	18,3
				06/03/13	7		33,2
127526	2	BLOCOS FUNDACAO	27/02/13	02/03/13	3	140	18,5
				06/03/13	7		37
127527	2	PISO	27/02/13	02/03/13	3	120	21,5
				06/03/13	7		32,3
127530	1	LAJE	27/02/13	06/03/13	7	115	31
127532	2	LAJE	27/02/13	02/03/13	3	180	21,2
				06/03/13	7		39,5
127534	1	LAJE	27/02/13	06/03/13	7	115	32,7
127538	1	LAJE	27/02/13	06/03/13	7	120	28,1
127539	1	LAJE	27/02/13	06/03/13	7	115	28,7
127540	1	BLOCOS	27/02/13	06/03/13	7	120	28

*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 215 - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

07/03/2013