



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

Período: 12/12/2012 a 18/12/2012

Cliente: DELLA VOLPE EMPR. IMOB. S
Obra: FUNDACAO
Endereço: AV. MASCOTE, 1.159

Contrato

023004

Certificado N°

000038

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08311

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	PILAR	Natural	Brita	PL	-
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
125556	2	PILAR	12/12/12	19/12/12	7	145	24,4
				09/01/13	28		35,7
125574	2	PILAR	12/12/12	19/12/12	7	140	26,5
				09/01/13	28		37,3
125621	2	LAJE	14/12/12	21/12/12	7	140	23,9
				11/01/13	28		35,8
125624	2	LAJE	14/12/12	21/12/12	7	150	24,9
				11/01/13	28		36,7
125626	2	LAJE	14/12/12	21/12/12	7	155	21,3
				11/01/13	28		36
125629	2	LAJE	14/12/12	21/12/12	7	140	31,3
				11/01/13	28		38,8
125634	2	LAJE	14/12/12	21/12/12	7	150	36,4
				11/01/13	28		51,3
125636	2	LAJE	14/12/12	21/12/12	7	180	50,1
				11/01/13	28		58,4
125642	2	LAJE	14/12/12	21/12/12	7	155	28,9
				11/01/13	28		42,7
125645	2	LAJE	14/12/12	21/12/12	7	145	29
				11/01/13	28		39,8
125698	2	PILAR	18/12/12	25/12/12	7	145	39
				15/01/13	28		48,4
125701	2	LAJE	18/12/12	25/12/12	7	150	34
				15/01/13	28		43,6
125703	2	LAJE	18/12/12	25/12/12	7	150	33,6
				15/01/13	28		41,6
125707	2	PILAR	18/12/12	25/12/12	7	150	35,2
				15/01/13	28		44,9
125710	2	PILAR	18/12/12	25/12/12	7	140	35
				15/01/13	28		42,5

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

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

06/02/2013