



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

Período: 11/12/2012 a 19/12/2012

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

Contrato

023004

Certificado N°

000064

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08304

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	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)
125530	2	LAJE	11/12/12	18/12/12	7	120	28,2
				08/01/13	28		37,9
125534	2	LAJE	11/12/12	18/12/12	7	110	27,3
				08/01/13	28		39,6
125535	2	LAJE	11/12/12	18/12/12	7	110	26,7
				08/01/13	28		36
125733	2	LAJE	19/12/12	26/12/12	7	120	32,2
				16/01/13	28		41
125738	2	LAJE	19/12/12	26/12/12	7	120	28,7
				16/01/13	28		39,4
125743	2	LAJE	19/12/12	26/12/12	7	115	31,7
				16/01/13	28		37,4
125750	2	LAJE	19/12/12	26/12/12	7	80	29,6
				16/01/13	28		38,8

*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 Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

06/02/2013