



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

Período: 30/07/2015 a 04/08/2015

Cliente: DELLA VOLPE EMPREENDIMENT
Obra: DIVERSAS
Endereço: R. DR. ABELARDO VERGUEIRO CEZAR, 385

Contrato
051397

Certificado N°
004599

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08657

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP II - E - 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 1	PR	INIBI
				Areia Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015163 6	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	140	38
				27/08/15	28		39,4
00015163 9	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	140	34,3
				27/08/15	28		48,4
00015164 2	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	130	27,5
				27/08/15	28		42,5
00015164 4	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	135	22,1
				27/08/15	28		35,2
00015164 6	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	130	29,2
				27/08/15	28		38
00015164 8	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	135	27,1
				27/08/15	28		39
00015164 9	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	140	30,4
				27/08/15	28		40,5
00015165 1	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	125	32,8
				27/08/15	28		45,1
00015165 2	2	LAJEE	30/07/15	06/08/15	7	135	25,2
				27/08/15	28		38
00015165 5	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	130	24,4
				27/08/15	28		36,2
00015165 7	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	140	24,2
				27/08/15	28		36,2
00015166 0	2	LAJE	30/07/15	06/08/15	7	110	31,1
				27/08/15	28		45,3
00015170 0	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	150	24,8
				28/08/15	28		37,1
00015170 3	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	120	25
				28/08/15	28		42,1
00015170 8	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	120	22,7
				28/08/15	28		36,1
00015171 3	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	135	23,6
				28/08/15	28		39,6
00015171 7	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	120	30,2
				28/08/15	28		41,7
00015178 6	2	PISO	04/08/15	11/08/15	7	140	31
				01/09/15	28		42,6
00015178 8	2	PIALR	04/08/15	11/08/15	7	140	26,4
				01/09/15	28		41,1
00015179 0	2	PILAR.	04/08/15	11/08/15	7	140	26,8
				01/09/15	28		39,6

*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

Engº Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

02/09/2015