



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

Período: 29/05/2015 a 15/09/2015

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

Contrato

051397

Certificado N°

004939

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08614

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	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00014982 7	2	LAJE	29/05/15	05/06/15	7	120	29,5
				26/06/15	28		41,2
00014982 9	2	LAJE	29/05/15	05/06/15	7	120	27,9
				26/06/15	28		43,2
00014983 3	2	LAJE	29/05/15	05/06/15	7	110	23,8
				26/06/15	28		37,2
00015027 6	2	LAJE	13/06/15	20/06/15	7	110	22,3
				11/07/15	28		35,7
00015027 7	2	LAJE	13/06/15	20/06/15	7	110	25,1
				11/07/15	28		36,7
00015309 2	1	LAJE	15/09/15	22/09/15	7	100	24,5
00015309 9	1	PISO	15/09/15	22/09/15	7	120	23

*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

07/10/2015