



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

Período: 29/09/2015 a 29/09/2015

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

Contrato

051397

Certificado N°

005021

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	PILAR	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015354 3	1	PILAR	29/09/15	06/10/15	7	120	23,1
00015354 4	1	PILAR	29/09/15	06/10/15	7	140	21,6
00015354 5	1	PILAR	29/09/15	06/10/15	7	130	21,7
00015354 6	1	PILAR	29/09/15	06/10/15	7	125	22,7
00015355 0	1	LAJE	29/09/15	06/10/15	7	130	19,7

*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