



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

Período: 13/06/2015 a 25/08/2015

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

Contrato

051397

Certificado N°

004810

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	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)
00005837 8	2	LAJE	13/06/15	20/06/15	7	135	24,2
				11/07/15	28		37,7
00005837 9	2	LAJE	13/06/15	20/06/15	7	125	23,2
				11/07/15	28		36
00005838 0	2	LAJE	13/06/15	20/06/15	7	140	25
				11/07/15	28		37,5
00005838 1	2	LAJE	13/06/15	20/06/15	7	125	23,6
				11/07/15	28		42,5
00005863 3	2	LAJE	27/06/15	04/07/15	7	140	25,9
				25/07/15	28		36,4
00005863 4	2	PISO	27/06/15	04/07/15	7	125	25
				25/07/15	28		35,7
00005863 6	2	PISO	27/06/15	04/07/15	7	140	22,7
				25/07/15	28		37,8
00005974 3	1	PILARES	25/08/15	01/09/15	7	125	32,6
00005974 5	1	PILARES	25/08/15	01/09/15	7	120	30,5

*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(011)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

02/09/2015