



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

Período: 14/10/2015 a 14/10/2015

Cliente: CONSTRUTORA E INCORPORADO
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA CAYOWA, 1042

Contrato

055851

Certificado N°

005091

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)
000060605	3	LAJE	14/10/15	21/10/15	7	100	33,3
				11/11/15	28		41,1
				11/11/15	28		44,9
000060606	3	LAJE	14/10/15	21/10/15	7	100	32
				11/11/15	28		41,8
				11/11/15	28		39
000060609	3	LAJE	14/10/15	21/10/15	7	100	29,9
				11/11/15	28		38
				11/11/15	28		38,6
000060610	3	LAJE	14/10/15	21/10/15	7	110	25,6
				11/11/15	28		36,3
				11/11/15	28		37,5
000060615	3	LAJE	14/10/15	21/10/15	7	110	25,3
				11/11/15	28		35,4
				11/11/15	28		36,4

*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 3060340760

Data

16/11/2015