



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

Período: 30/06/2015 a 06/07/2015

Cliente: AT08 EMPREENDIMENTOS IMOB
Obra: DIVERSOS
Endereço: AV. FAGUNDES FILHO, 825

Contrato

056154

Certificado N°

004833

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	MODULO 33 GPA	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)
00015077 6	2	MODULO 33 GPA	30/06/15	07/07/15	7	120	24,9
				28/07/15	28		38,9
00015092 1	2	LAJE	06/07/15	13/07/15	7	120	27
				03/08/15	28		40,4

*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)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

27/10/2015