



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

Período: 14/09/2015 a 14/09/2015

Cliente: AT08 EMPREENDIMENTOS IMOB
Obra: DIVERSOS
Endereço: AV. FAGUNDES FILHO, 825 - CEI 51.224.48

Contrato

056154

Certificado N°

004928

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08732

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP II - E - 40 RS	220+/-30	HELICE	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015304 5	3	HELICE	14/09/15	21/09/15	7	230	26,3
				12/10/15	28		40,4
				12/10/15	28		41,7
00015304 7	3	HELICE	14/09/15	21/09/15	7	220	24,8
				12/10/15	28		39
				12/10/15	28		40,1
00015305 0	3	LAJE	14/09/15	21/09/15	7	225	34,4
				12/10/15	28		37,9
				12/10/15	28		39
00015305 9	3	HELICE	14/09/15	21/09/15	7	200	25,7
				12/10/15	28		42,7
				12/10/15	28		41,6
00015306 6	3	LAJE	14/09/15	21/09/15	7	210	24,3
				12/10/15	28		38
				12/10/15	28		37

*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