



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

Período: 04/09/2015 a 04/09/2015

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

Contrato

056154

Certificado N°

004870

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)
00015282 0	3	HELICE	04/09/15	11/09/15	7	250	17,5
				02/10/15	28		32,5
				02/10/15	28		32,6
00015282 3	3	LAJE	04/09/15	11/09/15	7	220	21
				02/10/15	28		35,5
				02/10/15	28		34,4
00015282 9	3	LAJE	04/09/15	11/09/15	7	250	22,5
				02/10/15	28		38,7
				02/10/15	28		37,8
00015283 3	3	LAJE	04/09/15	11/09/15	7	220	20,2
				02/10/15	28		35,1
				02/10/15	28		35
00015283 7	3	LAJE	04/09/15	11/09/15	7	240	16,4
				02/10/15	28		33,9
				02/10/15	28		39,4
00015284 4	3	LAJE	04/09/15	11/09/15	7	230	22,2
				02/10/15	28		33,5
				02/10/15	28		35,2

*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