



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

Período: 31/08/2015 a 01/09/2015

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

Contrato

056154

Certificado N°

004840

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)
00015265 2	2	HELICE	31/08/15	07/09/15	7	220	19,9
				28/09/15	28		30,9
00015266 8	2	HELICE	31/08/15	07/09/15	7	230	17,2
				28/09/15	28		30,8
00015267 8	2	HELICE	31/08/15	07/09/15	7	240	18
				28/09/15	28		32,7
00015268 7	2	HELICE	01/09/15	08/09/15	7	210	19,5
				29/09/15	28		33,3
00015270 0	2	LAJE	01/09/15	08/09/15	7	250	18,3
				29/09/15	28		33,1
00015271 4	2	HELICE	01/09/15	08/09/15	7	250	19,9
				29/09/15	28		39,2
00015272 6	2	HELICE	01/09/15	08/09/15	7	250	20,6
				29/09/15	28		35,5

*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)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