



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

Período: 20/04/2015 a 20/04/2015

Cliente: TAP EMPREENDIMENTOS IMOBI
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA MANOEL DA NOBREGA, 326

Contrato

053594

Certificado N°

004518

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08615

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
00014856 3	2	LAJE	20/04/15	27/04/15	7	140	21
				18/05/15	28		32
00014856 6	2	LAJE	20/04/15	27/04/15	7	120	24,5
				18/05/15	28		33,4
00014857 2	2	LAJE	20/04/15	27/04/15	7	110	23,9
				18/05/15	28		35,3
00014857 3	2	LAJE	20/04/15	27/04/15	7	120	23,3
				18/05/15	28		34,8
00014857 6	2	LAJE	20/04/15	27/04/15	7	110	20,8
				18/05/15	28		32,1
00014858 2	2	LAJE	20/04/15	27/04/15	7	120	19,7
				18/05/15	28		31,1
00014858 7	2	LAJE	20/04/15	27/04/15	7	120	20,5
				18/05/15	28		34,5

*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.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

30/06/2015