



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

Período: 13/04/2015 a 16/04/2015

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

Contrato

053594

Certificado N°

004507

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)
00014831 9	2	LAJE	13/04/15	20/04/15	7	120	25
				11/05/15	28		37,5
00014832 5	2	LAJE	13/04/15	20/04/15	7	120	27,7
				11/05/15	28		38,3
00014832 7	2	LAJE	13/04/15	20/04/15	7	120	30
				11/05/15	28		40,2
00014833 0	2	LAJE	13/04/15	20/04/15	7	115	24,4
				11/05/15	28		33,5
00014833 2	2	LAJE	13/04/15	20/04/15	7	120	26,5
				11/05/15	28		37,9
00014833 5	2	LAJE	13/04/15	20/04/15	7	120	28,5
				11/05/15	28		40,4
00014833 9	2	LAJE	13/04/15	20/04/15	7	120	21
				11/05/15	28		38,4
00014842 8	2	LAJE	16/04/15	23/04/15	7	130	29,2
				14/05/15	28		40,3
00014843 6	2	PILAR	16/04/15	23/04/15	7	120	28,4
				14/05/15	28		36,2
00014844 4	2	LAJE	16/04/15	23/04/15	7	140	29,9
				14/05/15	28		40,3

*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