



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

Período: 10/04/2015 a 25/08/2015

Cliente: PANIFICADORA E CONFEITARI
Obra: PISO
Endereço: RUA DR. DIOGO DE FARIA, 750

Contrato

055117

Certificado N°

004804

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08627

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	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00014827 3	2	LAJE	10/04/15	17/04/15	7	110	26,8
				08/05/15	28		32,2
00015106 7	2	LAJE	13/07/15	20/07/15	7	140	20,4
				10/08/15	28		28,9
00015107 1	2	LAJR	13/07/15	20/07/15	7	145	32,2
				10/08/15	28		30,8
00015107 4	2	LAJE	13/07/15	20/07/15	7	150	17,4
				10/08/15	28		25,3
00015107 9	2	LAJE	13/07/15	20/07/15	7	145	18
				10/08/15	28		28
00015249 0	2	LAJE	25/08/15	01/09/15	7	140	15,9
				22/09/15	28		28,8
00015249 6	2	LAJE	25/08/15	01/09/15	7	140	18,8
				22/09/15	28		26,5

*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

16/10/2015