



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

Período: 29/12/2014 a 29/12/2014

Cliente: CONDOMINIO LONDON VILLE R
Obra: COND. LONDON VILLE RESIDENCE
Endereço: AV. DA PRAIA

Contrato

048450

Certificado N°

047012

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	1	2
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00009360 2	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	125	37,8
				26/01/15	28		38,5
00009360 4	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	120	36,7
				26/01/15	28		38,6
00009360 5	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	130	39,5
				26/01/15	28		37,3
00009360 7	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	125	37,4
				26/01/15	28		36,2
00009361 1	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	120	35,7
				26/01/15	28		36
00009361 4	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	105	38,2
				26/01/15	28		38,1
00009361 6	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	120	39,8
				26/01/15	28		38,2
00009361 9	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	100	36,7
				26/01/15	28		36,9
00009362 1	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	120	38,9
				26/01/15	28		37,1
00009362 6	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	120	38,6
				26/01/15	28		35,8
00009362 9	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	130	37,4
				26/01/15	28		37,5
00009363 1	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	135	36,9
				26/01/15	28		37,1
00009363 3	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	130	35,4
				26/01/15	28		36,3

*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.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/09/2015