



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

Período: 30/10/2014 a 30/10/2014

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

Contrato

048450

Certificado N°

045717

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	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00009169 2	2	LAJE	30/10/14	27/11/14	28	110	37
				27/11/14	28		36,4
00009169 3	2	LAJE	30/10/14	27/11/14	28	110	36,9
				27/11/14	28		37,7
00009169 4	2	LAJE	30/10/14	27/11/14	28	115	37,3
				27/11/14	28		35,7
00009169 6	2	LAJE	30/10/14	27/11/14	28	115	37,8
				27/11/14	28		38,1
00009170 0	2	LAJE	30/10/14	27/11/14	28	110	35,8
				27/11/14	28		38,6
00009170 2	2	LAJE	30/10/14	27/11/14	28	110	36,6
				27/11/14	28		37,4
00009170 5	2	LAJE	30/10/14	27/11/14	28	115	41,9
				27/11/14	28		39,6
00009171 2	2	LAJE	30/10/14	27/11/14	28	120	39
				27/11/14	28		37,7

*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