



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

Período: 23/09/2014 a 23/09/2014

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

**Contrato**

048450

**Certificado N°**

044746

**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)
000090386	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	110	45,9
				21/10/14	28		43,4
000090390	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	115	48,4
				21/10/14	28		48,9
000090392	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	120	42,7
				21/10/14	28		44,5
000090396	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	100	51,7
				21/10/14	28		47,4
000090402	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	125	51,2
				21/10/14	28		49,9
000090406	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	110	47,1
				21/10/14	28		43,4
000090410	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	115	41,8
				21/10/14	28		41,3
000090413	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	100	50,1
				21/10/14	28		50,4
000090418	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	110	42,5
				21/10/14	28		45,4
000090423	2	LAJE	23/09/14	21/10/14	28	115	41,8
				21/10/14	28		42,6

\*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/cm<sup>2</sup>  
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