



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

Período: 19/11/2014 a 19/11/2014

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

**Contrato**

048450

**Certificado N°**

046191

**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)
000092378	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	125	38,1
				17/12/14	28		39,7
000092379	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	115	37,7
				17/12/14	28		37,8
000092387	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	115	39,8
				19/12/14			40,9
000092391	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	130	36,3
				17/12/14	28		38,2
000092399	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	115	40,2
				17/12/14	28		39,6
000092401	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	100	42,1
				17/12/14	28		40,5
000092407	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	130	38,1
				17/12/14	28		36,2
000092419	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	130	42,3
				17/12/14	28		38,8

\*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