



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

Período: 19/03/2015 a 19/03/2015

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

**Contrato**

048450

**Certificado N°**

048579

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12851

Lançamento: Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00009537 3	2	LAJE	19/03/15	16/04/15	28	110	37,5
				16/04/15	28		37,7
00009538 0	2	LAJE	19/03/15	16/04/15	28	110	38,4
				16/04/15	28		37,7
00009538 4	2	LAJE	19/03/15	16/04/15	28	120	38,9
				16/04/15	28		36,2

\*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