



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

Período: 15/09/2015 a 15/09/2015

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

**Contrato**

048450

**Certificado N°**

052630

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13614

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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002915	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	125	51,8
				13/10/15	28		54,7
000002916	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	120	38,4
				13/10/15	28		40,2
000002918	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	125	44,8
				13/10/15	28		42,2
000002923	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	110	40,3
				13/10/15	28		39,3
000002926	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	130	38,7
				13/10/15	28		39,3
000002929	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	110	36,3
				13/10/15	28		36,9
000002931	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	110	48,5
				13/10/15	28		47
000002936	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	130	35,6
				13/10/15	28		36,2
000002939	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	110	45,6
				13/10/15	28		48,1
000002945	2	LAJE	15/09/15	13/10/15	28	125	36,8
				13/10/15	28		39,1

\*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**

20/10/2015