



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

Período: 28/05/2015 a 28/05/2015

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

**Contrato**

048450

**Certificado N°**

050207

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00009780 0	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	130	41
				25/06/15	28		39,3
00009780 4	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	125	48,1
				25/06/15	28		50
00009781 0	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	125	41,9
				25/06/15	28		41
00009781 5	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	130	39
				25/06/15	28		38,6
00009782 1	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	130	35,9
				25/06/15	28		35,4
00009782 8	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	140	35,2
				25/06/15	28		35
00009783 2	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	130	38,2
				25/06/15	28		39,9
00009783 7	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	130	38,4
				25/06/15	28		38,5
00009784 8	2	LAJE	28/05/15	25/06/15	28	130	35,9
				25/06/15	28		37,3

\*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