



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

Período: 02/07/2015 a 02/07/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

051076

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)
00000856	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	130	44,1
				30/07/15	28		45
00000861	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	100	41,3
				30/07/15	28		40,9
00000865	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	120	41,6
				30/07/15	28		40,6
00000868	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	100	45,2
				30/07/15	28		47,9
00000870	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	130	42,2
				30/07/15	28		42,9
00000873	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	130	38,2
				30/07/15	28		37,2

*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/cm²
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