



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

Período: 27/07/2015 a 27/07/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

051644

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)
000001613	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	120	43,7
				24/08/15	28		43,7
000001624	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	130	42,5
				24/08/15	28		41,6
000001630	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	120	37,5
				24/08/15	28		37,1
000001633	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	130	40,4
				24/08/15	28		37,5
000001638	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	120	42,9
				24/08/15	28		41,3
000001643	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	130	40,9
				24/08/15	28		41
000001645	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	125	47,8
				24/08/15	28		45,8
000001649	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	130	37
				24/08/15	28		38,2
000001651	2	LAJE	27/07/15	24/08/15	28	135	36,6
				24/08/15	28		35,9

*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