



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

Período: 24/08/2015 a 24/08/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

052198

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)
00000240 2	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	125	36,1
				21/09/15	28		38,6
00000240 4	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	130	46,3
				21/09/15	28		47,7
00000240 5	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	115	36,2
				21/09/15	28		36,4
00000240 6	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	130	45,9
				21/09/15	28		45,4
00000240 7	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	130	38
				21/09/15	28		35,8
00000240 8	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	120	42,8
				21/09/15	28		45,8
00000240 9	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	110	36,7
				21/09/15	28		37,4
00000241 0	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	130	35,7
				21/09/15	28		35,6
00000241 1	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	120	37,8
				21/09/15	28		35,7
00000241 2	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	100	42,8
				21/09/15	28		43,7
00000241 3	2	LAJE	24/08/15	21/09/15	28	130	40,1
				21/09/15	28		41,2

*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

25/09/2015