



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

Período: 05/02/2015 a 05/02/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

047737

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 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)
000094330	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	120	37,2
				05/03/15	28		35,9
000094335	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	130	36,2
				05/03/15	28		39,7
000094337	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	120	36
				05/03/15	28		36,7
000094342	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	130	37,6
				05/03/15	28		37,9
000094345	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	120	37,7
				05/03/15	28		38,1
000094350	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	105	35,2
				05/03/15	28		35,6
000094352	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	130	40,5
				05/03/15	28		38,9
000094357	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	130	35,6
				05/03/15	28		35,7
000094359	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	120	37,6
				05/03/15	28		37,8
000094361	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	130	36,5
				05/03/15	28		38,6
000094365	2	LAJE	05/02/15	05/03/15	28	120	38,1
				05/03/15	28		37

*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