



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

Período: 24/09/2014 a 24/09/2014

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

Contrato

048450

Certificado N°

044759

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)
000090426	2	LAJE	24/09/14	22/10/14	28	120	44,5
				22/10/14	28		49,1
000090434	2	LAJE	24/09/14	22/10/14	28	115	45,8
				22/10/14	28		45,9
000090440	2	LAJE	24/09/14	22/10/14	28	120	48,5
				22/10/14	28		45,2
000090443	2	LAJE	24/09/14	22/10/14	28	105	38,9
				22/10/14	28		40,8
000090450	2	LAJE	24/09/14	22/10/14	28	125	42,9
				22/10/14	28		45
000090460	2	LAJE	24/09/14	22/10/14	28	110	36,9
				22/10/14	28		37,5
000090471	2	LAJE	24/09/14	22/10/14	28	120	48,9
				22/10/14	28		45,7
000090477	2	LAJE	24/09/14	22/10/14	28	130	44,8
				22/10/14	28		43,5

*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