



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

Período: 19/12/2014 a 19/12/2014

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

Contrato

048450

Certificado N°

046887

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12672

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)
000055915	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	130	36,7
				16/01/15	28		35
000055916	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	125	37,7
				16/01/15	28		38,4
000055920	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	130	38,7
				16/01/15	28		40,2
000055921	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	140	40,8
				16/01/15	28		41,4
000055931	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	130	39,2
				16/01/15	28		37,8
000055933	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	125	40,3
				16/01/15	28		41,2
000055934	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	125	36,8
				16/01/15	28		35,8
000055935	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	130	36,1
				16/01/15	28		36,1
000055936	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	130	35,2
				16/01/15	28		36,6
000055938	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	130	35,7
				16/01/15	28		38,2
000055946	2	LAJE	19/12/14	16/01/15	28	130	37,1
				16/01/15	28		36,5

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/09/2015