



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

Período: 19/03/2015 a 19/03/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

048595

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005755 7	2	LAJE	19/03/15	16/04/15	28	130	35,8
				16/04/15	28		35
00005755 8	2	LAJE	19/03/15	16/04/15	28	130	35,8
				16/04/15	28		35,4
00005756 1	2	LAJE	19/03/15	16/04/15	28	130	35,2
				16/04/15	28		35,8
00005756 2	2	LAJE	19/03/15	16/04/15	28	130	35,8
				16/04/15	28		36,7
00005756 3	2	LAJE	19/03/15	16/04/15	28	125	34,9
				16/04/15	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)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