



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

Período: 16/06/2015 a 16/06/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

050682

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)
000000358	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	125	40,5
				14/07/15	28		42,7
000000360	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	130	39,5
				14/07/15	28		37,6
000000363	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	120	35,6
				14/07/15	28		34,6
000000366	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	130	37,3
				14/07/15	28		37,5
000000370	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	125	40,1
				14/07/15	28		41,6
000000374	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	100	38,3
				14/07/15	28		38,3
000000378	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	125	38,3
				14/07/15	28		39,7
000000381	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	110	41,1
				14/07/15	28		39,9
000000394	2	LAJE	16/06/15	14/07/15	28	120	35,5
				14/07/15	28		34,3

*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