



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

Período: 28/09/2015 a 28/09/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

052872

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13614

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)
000003164	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	115	45,6
				26/10/15	28		47,3
000003169	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	110	49,4
				26/10/15	28		47
000003179	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	100	47,8
				26/10/15	28		44,4
000003187	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	115	45,8
				26/10/15	28		43,8
000003193	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	120	46,8
				26/10/15	28		47
000003201	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	130	46,5
				26/10/15	28		44,4
000003207	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	120	43,4
				26/10/15	28		44,6
000003213	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	125	53,1
				26/10/15	28		52,6
000003220	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	130	46,6
				26/10/15	28		44,7
000003224	2	LAJE	28/09/15	26/10/15	28	125	41,4
				26/10/15	28		42,5

*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

29/10/2015