



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

Período: 27/08/2015 a 27/08/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

052268

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	BLOCO	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)
00000245 2	2	BLOCO	27/08/15	24/09/15	28	110	39,1
				24/09/15	28		39,8
00000245 3	2	BLOCO	27/08/15	24/09/15	28	125	42
				24/09/15	28		38,2
00000245 6	2	BLOCO	27/08/15	24/09/15	28	130	40,7
				24/09/15	28		41,3
00000245 8	2	BLOCO	27/08/15	24/09/15	28	120	44,6
				24/09/15	28		48,4
00000245 9	2	BLOCO	27/08/15	24/09/15	28	110	47,6
				24/09/15	28		45,2
00000246 5	2	LAJE	27/08/15	24/09/15	28	100	45,5
				24/09/15	28		42,6
00000246 6	2	LAJE	27/08/15	24/09/15	28	120	40,4
				24/09/15	28		40,7

*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

20/10/2015