



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

Período: 22/10/2015 a 22/10/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

052851

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13319

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)
000003754	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	110	33,7
000003756	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	100	33,4
000003757	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	125	26
000003758	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	105	30,8
000003760	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	120	29,3
000003761	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	130	27,6
000003765	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	100	30,4
000003766	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	130	23,3
000003767	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	120	26,4
000003769	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	130	24,1
000003771	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	110	26,9
000003772	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	120	22,8
000003782	1	LAJE	22/10/15	27/10/15	05	130	23,1

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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