



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

Período: 14/10/2015 a 14/10/2015

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

Contrato

048450

Certificado N°

052718

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12925

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003593	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	120	28,1
000003595	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	100	22,7
000003596	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	120	26,2
000003597	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	120	28,6
000003600	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	130	23,1
000003603	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	120	28,6
000003607	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	120	30,4
000003609	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	125	31,2
000003610	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	100	31
000003614	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	105	31
000003616	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	110	32,6
000003618	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	100	30,4
000003620	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	120	32,9
000003621	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	130	30,7
000003622	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	105	32
000003623	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	120	30,5
000003626	1	LAJE	14/10/15	19/10/15	05	110	36,9

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
20/10/2015