



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

Período: 27/04/2015 a 27/04/2015

Cliente: EMPREENDIMENTO CELEBRATIO
Obra: CELEBRATION HOMES E STORES
Endereço: RUA IBITIRAMA, S/N

Contrato

050344

Certificado N°

048912

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12917

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
00009621 1	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	120	35,4
00009621 3	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	130	37,7
00009621 6	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	135	34,4
00009621 7	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	120	35,5
00009621 8	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	145	35,2
00009621 9	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	120	39
00009622 2	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	130	37,6
00009622 4	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	130	34,5
00009622 6	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	150	34,7
00009622 7	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	150	35,1
00009622 9	1	LAJE	27/04/15	04/05/15	07	145	36,7

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILVA 13 - 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
04/05/2015