



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

Período: 27/05/2015 a 27/05/2015

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

Contrato

050344

Certificado N°

049543

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)
00009776 2	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	145	26,3
00009776 3	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	150	27,9
00009776 9	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	130	30
00009777 0	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	125	31,8
00009777 4	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	130	33,9
00009777 7	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	135	30,3
00009777 9	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	150	33,3
00009778 2	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	130	30,4
00009779 4	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	125	29,1
00009779 5	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	150	32,2
00009779 8	1	LAJE	27/05/15	01/06/15	05	135	26,6

*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
03/06/2015