



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

Período: 26/03/2015 a 26/03/2015

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

Contrato

050344

Certificado N°

048140

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)
000095559	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	120	23,7
000095560	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	160	22,2
000095564	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	155	22,7
000095568	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	130	23,2
000095572	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	145	22,7
000095575	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	125	26
000095578	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	120	27,5
000095586	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	130	26,1
000095591	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	130	24,4
000095593	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	130	23
000095602	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	150	20,7
000095604	1	LAJE	26/03/15	31/03/15	05	130	26,7

*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
01/04/2015