



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

Período: 04/12/2014 a 04/12/2014

Cliente: CONSTRUTORA VILA REAL LTD
Obra: RESIDENCIAL CECILIA BELLO
Endereço: RUA HONORIO MAGALHAES RAMALHO, 21 //

Contrato

AC6418

Certificado N°

046530

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11511

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-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)
00006765 4	2	LAJE	04/12/14	01/01/15	28	150	33,5
				01/01/15	28		32,3
00006765 6	2	LAJE	04/12/14	01/01/15	28	140	33,4
				01/01/15	28		33,6
00006765 9	2	LAJE	04/12/14	01/01/15	28	150	32,7
				01/01/15	28		34,6
00006766 0	2	LAJE	04/12/14	01/01/15	28	160	33,8
				01/01/15	28		33,7
00006766 3	2	LAJE	04/12/14	01/01/15	28	160	34,7
				01/01/15	28		31,4
00006766 4	2	LAJE	04/12/14	01/01/15	28	150	33,5
				01/01/15	28		31,7
00006767 0	2	LAJE	04/12/14	01/01/15	28	150	33,4
				01/01/15	28		35,5

*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

08/01/2015