



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

Período: 27/05/2015 a 27/05/2015

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

**Contrato**

AC6558

**Certificado N°**

050196

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12724

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	LAJE 3227 6308	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Gros			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005869 7	2	LAJE 3227 6308	27/05/15	24/06/15	28	120	39,2
				24/06/15	28		40,2
00005869 8	2	LAJE 3227 6308	27/05/15	24/06/15	28	150	36,9
				24/06/15	28		37,8
00005869 9	2	LAJE 9 9708 5252 EDUARDO	27/05/15	24/06/15	28	160	38,7
				24/06/15	28		38,6
00005870 1	2	LAJE 9 9708 5252 EDUARDO	27/05/15	24/06/15	28	160	36,4
				24/06/15	28		37,6
00005870 2	2	LAJE 9 9919 9172 WAMBERTO	27/05/15	24/06/15	28	150	34,5
				24/06/15	28		36,6
00005870 4	2	LAJE 9 9919 9172	27/05/15	24/06/15	28	150	42,2
				24/06/15	28		39,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

05/08/2015