



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

Período: 16/10/2013 a 16/10/2013

Cliente: BARBOSA E BARROS CONST. E  
Obra: OBRA NO ED PRAIA DO ROSA  
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU GAGNO, 181- LT 28/30

**Contrato**

AC5623

**Certificado N°**

035999

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10861

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	100+/-20	TIPO 08	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)
000062756	2	TIPO 08	16/10/13	21/10/13	05	120	28,9
				13/11/13	28		42,5
000062757	2	TIPO 08	16/10/13	21/10/13	05	110	26,3
				13/11/13	28		37,2
000062758	2	TIPO 08	16/10/13	21/10/13	05	130	24,2
				13/11/13	28		38,5
000062759	2	TIPO 08	16/10/13	21/10/13	05	120	29,2
				13/11/13	28		41,7
000062760	2	TIPO 08	16/10/13	21/10/13	05	120	26,2
				13/11/13	28		40,3
000062761	2	TIPO 08	16/10/13	21/10/13	05	115	29,7
				13/11/13	28		40,3
000062763	2	TIPO 08	16/10/13	21/10/13	05	135	28,8
				13/11/13	28		40,6

\*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>  
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**

09/12/2013