



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

Período: 05/09/2013 a 05/09/2013

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I  
Obra: OBRA NO ED. TRANCOSO  
Endereço: RUA FORTUNATO ABREU GAGNO, N° 165 - CEI

**Contrato**

AC5716

**Certificado N°**

034044

**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 01	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)
062244	2	TIPO 01	05/09/13	10/09/13	05	110	26,9
				03/10/13	28		46,9
062245	2	TIPO 01	05/09/13	10/09/13	05	110	28,6
				03/10/13	28		47,9
062246	2	TIPO 01	05/09/13	10/09/13	05	100	27,5
				03/10/13	28		47,6
062249	2	TIPO 01	05/09/13	10/09/13	05	100	28,8
				03/10/13	28		46,2
062250	2	TIPO 01	05/09/13	10/09/13	05	120	25,4
				03/10/13	28		47,1
062251	2	TIPO 01	05/09/13	10/09/13	05	110	27,1
				03/10/13	28		44,9
062252	2	TIPO 01	05/09/13	10/09/13	05	120	28,3
				03/10/13	28		44,5
062254	2	TIPO 01	05/09/13	10/09/13	05	100	30,3
				03/10/13	28		45

\*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. Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

24/10/2013