



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

Período: 08/05/2014 a 08/05/2014

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

**Contrato**

AC5716

**Certificado Nº**

041032

**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 10	Natural	Brita	PL	-
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000065018	2	TIPO 10	08/05/14	05/06/14	28	115	44,7
				05/06/14	28		42
000065019	2	TIPO 10	08/05/14	05/06/14	28	120	44,3
				05/06/14	28		45,5
000065022	2	TIPO 10	08/05/14	05/06/14	28	120	47,7
				05/06/14	28		48,6
000065023	2	TIPO 10	08/05/14	05/06/14	28	100	44,9
				05/06/14	28		45
000065024	2	TIPO 10	08/05/14	05/06/14	28	125	48,5
				05/06/14	28		50,3
000065026	2	TIPO 10	08/05/14	05/06/14	28	120	50,1
				05/06/14	28		50

\*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**

25/06/2014