



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

Período: 26/03/2014 a 26/03/2014

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

**Contrato**

AC5716

**Certificado N°**

039918

**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	LAJE 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)
00006451 1	2	LAJE TIPO 08	26/03/14	23/04/14	28	100	43,9
				23/04/14	28		41,2
00006451 2	2	LAJE TIPO 08	26/03/14	23/04/14	28	120	37,5
				23/04/14	28		40,4
00006451 4	2	LAJE TIPO 08	26/03/14	23/04/14	28	125	44,5
				23/04/14	28		42,6
00006451 6	2	LAJE TIPO 08	26/03/14	23/04/14	28	100	40
				23/04/14	28		41,1
00006451 7	2	LAJE TIPO 08	26/03/14	23/04/14	28	125	44,4
				23/04/14	28		43,2
00006452 0	2	LAJE TIPO 08	26/03/14	23/04/14	28	120	39,9
				23/04/14	28		39,7

\*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**

15/05/2014