



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

Período: 11/04/2014 a 11/04/2014

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

**Contrato**

AC5716

**Certificado Nº**

039781

**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 DO TIPO 09	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)
000064706	2	LAJE DO TIPO 09	11/04/14	16/04/14	05	120	23,7
				09/05/14	28		45
000064708	2	LAJE DO TIPO 09	11/04/14	16/04/14	05	115	23,4
				09/05/14	28		49
000064709	2	LAJE DO PV. 09	11/04/14	16/04/14	05	120	21
				09/05/14	28		52
000064710	2	LAJE DO PV. 09	11/04/14	16/04/14	05	120	22,9
				09/05/14	28		48,5
000064713	2	LAJE DO PV 09	11/04/14	16/04/14	05	100	24,2
				09/05/14	28		48,4
000064715	2	LAJE DO PV 09	11/04/14	16/04/14	05	100	21,1
				09/05/14	28		48,3

\*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