



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

Período: 22/08/2013 a 22/08/2013

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I  
Obra: LAJE NO ED. JURERE  
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU GAGNO, 181- LT 28/30

**Contrato**

AC5895

**Certificado N°**

033708

**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)
062084	2	TIPO 08	22/08/13	27/08/13	05	120	20,2
				19/09/13	28		45,4
062086	2	TIPO 08	22/08/13	27/08/13	05	115	21,1
				19/09/13	28		41,2
062087	2	TIPO 08	22/08/13	27/08/13	05	110	21,8
				19/09/13	28		39,4
062090	2	TIPO 08	22/08/13	27/08/13	05	110	20,2
				19/09/13	28		41,2
062092	2	TIPO 08	22/08/13	27/08/13	05	125	19,6
				19/09/13	28		41,1
062094	2	TIPO 08	22/08/13	27/08/13	05	110	20,9
				19/09/13	28		43

\*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**

07/11/2013