



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

Período: 12/03/2013 a 12/03/2013

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I  
Obra: OBRA NO ED. ILHA GRANDE  
Endereço: RUA ORLANDO CALIMAN, N° 190- LT 27/29

**Contrato**

AC5622

**Certificado N°**

029730

**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 2	Natural	Brita	PN	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)
059857	2	LAJE TIPO 2	12/03/13	18/03/13	06	110	28,9
				09/04/13	28		41,2
059858	2	LAJE TIPO 02	12/03/13	18/03/13	06	100	29,6
				09/04/13	28		40,6
059859	2	LAJE TIPO 02	12/03/13	18/03/13	06	110	27,3
				09/04/13	28		38,6
059860	2	LAJE TIPO 02	12/03/13	18/03/13	06	100	27,2
				09/04/13	28		36,7
059861	2	LAJE TIPO 02	12/03/13	18/03/13	06	120	27,7
				09/04/13	28		38,4
059863	2	LAJE TIPO 02	12/03/13	18/03/13	06	110	29,8
				09/04/13	28		42,9

\*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 - IMPa = 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**

24/05/2013