



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

Período: 17/07/2013 a 17/07/2013

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

Contrato
AC5622

Certificado Nº
032788

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 06	Natural	Brita	PN	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)
061464	2	TIPO 06	17/07/13	22/07/13	05	100	25,5
				14/08/13	28		40,9
061465	2	TIPO 06	17/07/13	22/07/13	05	110	25
				14/08/13	28		42
061466	2	TIPO 06	17/07/13	22/07/13	05	115	20
				14/08/13	28		37,9
061469	2	TIPO 06	17/07/13	22/07/13	05	110	20
				14/08/13	28		36,9
061470	2	TIPO 06	17/07/13	22/07/13	05	120	21,6
				14/08/13	28		38,4
061472	2	TIPO 06	17/07/13	22/07/13	05	120	20,3
				14/08/13	28		36,4
061474	2	TIPO 06	17/07/13	22/07/13	05	120	20,6
				14/08/13	28		36,6

*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/cm²
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
05/09/2013