



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

Período: 05/11/2013 a 05/11/2013

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°
035893

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 09	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)
00006299 6	2	TIPO 09	05/11/13	10/11/13	05	100	27,9
				03/12/13	28		36,5
00006299 9	2	TIPO 09	05/11/13	10/11/13	05	130	26,7
				03/12/13	28		36,1
00006300 4	2	TIPO 09	05/11/13	10/11/13	05	110	26,9
				03/12/13	28		36,2
00006300 8	2	TIPO 09	05/11/13	10/11/13	05	100	28,7
				03/12/13	28		34,9
00006301 0	2	TIPO 09	05/11/13	10/11/13	05	120	29,8
				03/12/13	28		36,7
00006301 1	2	TIPO 09	05/11/13	10/11/13	05	100	26,9
				03/12/13	28		37,7
00006301 2	2	TIPO 09	05/11/13	10/11/13	05	125	24,2
				03/12/13	28		33,8
00006301 4	2	TIPO 09	05/11/13	10/11/13	05	110	26
				03/12/13	28		36,3

*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/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
15/01/2014