



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

Período: 21/08/2013 a 21/08/2013

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
033636

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 07	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)
062063	2	TIPO 07	21/08/13	26/08/13	05	130	20,1
				18/09/13	28		35,9
062064	2	TIPO 07	21/08/13	26/08/13	05	110	25,9
				18/09/13	28		40,7
062065	2	TIPO 07	21/08/13	26/08/13	05	115	23,8
				18/09/13	28		41,1
062068	2	TIPO 07	21/08/13	26/08/13	05	120	24,9
				18/09/13	28		41,7
062070	2	TIPO 07	21/08/13	26/08/13	05	110	20,4
				18/09/13	28		43
062074	2	TIPO 07	21/08/13	26/08/13	05	125	21,6
				18/09/13	28		42,8
062076	2	TIPO 07	21/08/13	26/08/13	05	110	20,5
				18/09/13	28		37,7

*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
11/11/2013