



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

Período: 28/09/2012 a 28/09/2012

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

026279

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10961

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	BLOCO DE FUNDACAO	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)
056491	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/09/12	26/10/12	28	110	39,5
				26/10/12	28		43,6
056493	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/09/12	26/10/12	28	120	38
				26/10/12	28		36
056496	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/09/12	26/10/12	28	125	36,9
				26/10/12	28		40,5
056498	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/09/12	26/10/12	28	120	39,6
				26/10/12	28		39,1
056500	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/09/12	26/10/12	28	120	37
				26/10/12	28		40

*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

17/05/2013