



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

Período: 04/10/2012 a 05/10/2012

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

026457

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	CINTA E BLOCO	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)
056580	2	CINTA E BLOCO	04/10/12	01/11/12	28	140	37,1
				01/11/12	28		36,3
056588	2	CINTA E BLOCO	04/10/12	01/11/12	28	130	36,4
				01/11/12	28		35,4
056594	2	CINTA E BLOCO	04/10/12	01/11/12	28	110	38,5
				01/11/12	28		39,7
056599	2	CINTA E BLOCO	04/10/12	01/11/12	28	120	38,9
				01/11/12	28		40,3
056622	2	BLOCO DE FUNDACAO	05/10/12	02/11/12	28	125	34,3
				02/11/12	28		31,4
056624	2	BLOCO DE FUNDACAO	05/10/12	02/11/12	28	120	36,9
				02/11/12	28		35,7
056628	2	BLOCO DE FUNDACAO	05/10/12	02/11/12	28	125	36,9
				02/11/12	28		36,6
056632	2	BLOCO DE FUNDACAO	05/10/12	02/11/12	28	115	38
				02/11/12	28		36,1

*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