



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

Período: 11/04/2013 a 11/04/2013

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

031196

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 03	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)
060319	2	TIPO 03	11/04/13	09/05/13	28	120	38,8
				09/05/13	28		36,8
060320	2	TIPO 03	11/04/13	09/05/13	28	115	42,2
				09/05/13	28		41,5
060321	2	TIPO 03	11/04/13	09/05/13	28	120	40,4
				09/05/13	28		42,4
060322	2	TIPO 03	11/04/13	09/05/13	28	130	41,9
				09/05/13	28		41,3
060323	2	LAJE TIPO 03	11/04/13	09/05/13	28	120	40,3
				09/05/13	28		41,9
060324	2	TIPO 03	11/04/13	09/05/13	28	120	42,3
				09/05/13	28		41,4

*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

10/06/2013