



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

Período: 27/05/2013 a 27/05/2013

Cliente: BARBOSA E BARROS CONST. E
Obra: OBRA NO ED PRAIA DO ROSA
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU GAGNO, 181- LT 28/30

Contrato

AC5623

Certificado N°

032226

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 05	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
060927	2	TIPO 05	27/05/13	01/06/13	05	130	25,9
				24/06/13	28		40,4
060928	2	TIPO 05	27/05/13	01/06/13	05	110	24,7
				24/06/13	28		43,4
060932	2	TIPO 05	27/05/13	01/06/13	05	120	30,9
				24/06/13	28		48,4
060934	2	TIPO 05	27/05/13	01/06/13	05	115	22,1
				24/06/13	28		41,5
060935	2	TIPO 05	27/05/13	01/06/13	05	120	21
				24/06/13	28		40,8
060939	2	TIPO 05	27/05/13	01/06/13	05	130	27,4
				24/06/13	28		41,8

*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 - IMPa = 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

23/07/2013