



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

Período: 25/03/2013 a 25/03/2013

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°

030012

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	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
060090	2	TIPO 03	25/03/13	01/04/13	07	120	36,4
				22/04/13	28		43,8
060091	2	TIPO 03	25/03/13	01/04/13	07	125	32,5
				22/04/13	28		41,4
060092	2	TIPO 03	25/03/13	01/04/13	07	120	32,4
				22/04/13	28		45,8
060093	2	TIPO 03	25/03/13	01/04/13	07	115	33,1
				22/04/13	28		48,8
060095	2	TIPO 03	25/03/13	01/04/13	07	130	35,1
				22/04/13	28		49,7
060096	2	TIPO 3	25/03/13	01/04/13	07	125	31,6
				22/04/13	28		43,1
060097	2	TIPO 03	25/03/13	01/04/13	07	115	31,8
				22/04/13	28		43,6

*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

24/05/2013