



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

Período: 22/01/2013 a 22/01/2013

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°

028549

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 01	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)
058900	2	TIPO 01	22/01/13	28/01/13	06	120	28,7
				19/02/13	28		38,9
058902	2	TIPO 01	22/01/13	28/01/13	06	110	36,2
				19/02/13	28		44,6
058905	2	TIPO 01	22/01/13	28/01/13	06	115	26,7
				19/02/13	28		35,8
058910	2	TIPO 01	22/01/13	28/01/13	06	110	29,7
				19/02/13	28		42
058913	2	TIPO 01	22/01/13	28/01/13	06	120	28
				19/02/13	28		43,7
058917	2	TIPO 01	22/01/13	28/01/13	06	110	32
				19/02/13	28		42,4
058924	2	TIPO 01	22/01/13	28/01/13	06	120	27,5
				19/02/13	28		42,1

*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