



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

Período: 25/07/2012 a 25/07/2012

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°

024604

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	FUNDACAO PARTE 01	Natural	Brita	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)
055268	2	FUNDACAO PARTE 01	25/07/12	22/08/12	28	110	39,1
				22/08/12	28		37,9
055269	2	FUNDACAO PAVE 1	25/07/12	22/08/12	28	120	33,2
				22/08/12	28		33,9
055271	2	FUNDACAO PAVE 1	25/07/12	22/08/12	28	220	30,8
				22/08/12	28		31,3
055276	2	FUNDACAO P 1	25/07/12	22/08/12	28	120	33,1
				22/08/12	28		35
055280	2	FUNDACAO	25/07/12	22/08/12	28	115	33,3
				22/08/12	28		34

*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