



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

Período: 09/09/2013 a 09/09/2013

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°**

034864

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10653

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	PISO POLIDO	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)
062280	2	PISO POLIDO	09/09/13	07/10/13	28	105	35,7
				07/10/13	28		36,4
062282	2	LAJE SUB SOLO	09/09/13	07/10/13	28	115	34,8
				07/10/13	28		32,2
062286	2	LAJE SUB SOLO	09/09/13	07/10/13	28	110	40,4
				07/10/13	28		39
062287	2	LAJE SUB SOLO	09/09/13	07/10/13	28	115	37,9
				07/10/13	28		36,3
062289	2	LAJE SUB SOLO	09/09/13	07/10/13	28	140	33,9
				07/10/13	28		35,6
062290	2	LAJE SUB SOLO	09/09/13	07/10/13	28	120	34,3
				07/10/13	28		35,2
062293	2	LAJE SUB SOLO	09/09/13	07/10/13	28	120	32,8
				07/10/13	28		33,2
062294	2	LAJE SUB SOLO	09/09/13	07/10/13	28	110	41,9
				07/10/13	28		40,1
062299	2	LAJE SUB SOLO	09/09/13	07/10/13	28	100	35
				07/10/13	28		37,3

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

24/10/2013