



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

Período: 31/10/2013 a 31/10/2013

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I
Obra: OBRA ED ITACARE
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU GAGNO, N181- LT28/30

Contrato

AC5876

Certificado N°

035643

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 09	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)
00006295 2	2	TIPO 09	31/10/13	05/11/13	05	120	25,4
				28/11/13	28		38,7
00006295 3	2	TIPO 09	31/10/13	05/11/13	05	100	22
				28/11/13	28		32,9
00006295 5	2	TIPO 09	31/10/13	05/11/13	05	115	22,7
				28/11/13	28		37,5
00006295 6	2	TIPO 09	31/10/13	05/11/13	05	135	21,9
				28/11/13	28		33,3
00006295 7	2	TIPO 09	31/10/13	05/11/13	05	110	22,8
				28/11/13	28		35
00006295 8	2	TIPO 09	31/10/13	05/11/13	05	130	23,5
				28/11/13	28		34,6

*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

09/12/2013