



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

Período: 06/06/2013 a 06/06/2013

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

Contrato

AC5876

Certificado N°

032434

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 04	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)
061000	2	TIPO 04	06/06/13	04/07/13	28	110	50,1
				11/06/13	05		24,4
061001	2	TIPO 04	06/06/13	11/06/13	05	100	22,2
				04/07/13	28		44,6
061002	2	TIPO 04	06/06/13	11/06/13	05	110	25,7
				04/07/13	28		51,1
061003	2	TIPO 04	06/06/13	11/06/13	05	115	23
				04/07/13	28		51
061005	2	TIPO 04	06/06/13	11/06/13	05	110	22,3
				04/07/13	28		44,2
061006	2	TIPO 04	06/06/13	11/06/13	05	120	20
				04/07/13	28		49,2

*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

29/07/2013