



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

Período: 25/04/2013 a 25/04/2013

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

Contrato

AC5876

Certificado N°

030880

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	LAJE TIPO 4	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)
060531	4	LAJE TIPO 4	25/04/13	30/04/13	05	120	23
				09/05/13	14		38,6
				23/05/13	28		54,9
				23/05/13	28		55,7
060532	2	LAJE TIPO 4	25/04/13	30/04/13	05	130	27,8
				23/05/13	28		51,3
060533	4	LAJE TIPO 4	25/04/13	30/04/13	05	125	24,9
				09/05/13	14		43,9
				23/05/13	28		54,4
				23/05/13	28		55,6
060534	2	LAJE TIPO 04	25/04/13	30/04/13	05	115	26,9
				23/05/13	28		50,9
060536	2	LAJE TIPO 4	25/04/13	30/04/13	05	120	27
				23/05/13	28		48

*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

10/06/2013