



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

Período: 12/08/2013 a 12/08/2013

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

Contrato

AC5876

Certificado N°

033449

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 06	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)
061906	2	LAJE TIPO 06	12/08/13	17/08/13	05	110	21,1
				09/09/13	28		35,3
061907	2	TIPO 06	12/08/13	17/08/13	05	130	20,6
				09/09/13	28		37,5
061908	2	TIPO 06	12/08/13	17/08/13	05	120	20,2
				09/09/13	28		35,6
061911	2	TIPO 06	12/08/13	17/08/13	05	110	24,7
				09/09/13	28		40,4
061913	2	TIPO 06	12/08/13	17/08/13	05	110	21,4
				09/09/13	28		34,1

*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

27/09/2013