



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

Período: 29/11/2013 a 29/11/2013

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

**Contrato**

AC5876

**Certificado N°**

036596

**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 10	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)
00006329 4	2	LAJE TIPO 10	29/11/13	04/12/13	05	120	26,1
				27/12/13	28		42,1
00006329 6	2	LAJE TIPO 10	29/11/13	04/12/13	05	120	26
				27/12/13	28		38,5
00006329 8	2	LAJE TIPO 10	29/11/13	04/12/13	05	110	30,3
				27/12/13	28		42
00006330 1	2	LAJE TIPO 10	29/11/13	04/12/13	05	110	27,6
				27/12/13	28		40,6
00006330 3	2	LAJE TIPO 10	29/11/13	04/12/13	05	120	32
				27/12/13	28		39,2

\*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/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**

24/01/2014