



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

Período: 27/10/2012 a 31/10/2012

Cliente: REAL EMPRENDIMENTOS IMOBI  
Obra: EDIFÍCIO ANGELO PANDOLFI  
Endereço: AV BEIRA MAR - S/N

**Contrato**

027603

**Certificado N°**

027109

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:9868

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	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)
030710	2	LAJE	27/10/12	24/11/12	28	105	39,8
				24/11/12	28		42,7
030768	2	PILAR	31/10/12	28/11/12	28	145	43,3
				28/11/12	28		40,4
030772	2	PILARES	31/10/12	28/11/12	28	140	44,1
				28/11/12	28		43,2

\*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)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

24/09/2013