



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

Período: 08/02/2013 a 08/02/2013

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

**Contrato**

027603

**Certificado N°**

029633

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço: 9892

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
032118	2	LAJE	08/02/13	08/03/13	28	110	36,5
				08/03/13	28		36,8
032120	2	LAJE	08/02/13	08/03/13	28	100	35,3
				08/03/13	28		38
032124	2	LAJE	08/02/13	08/03/13	28	100	42,9
				08/03/13	28		43,8
032126	2	LAJE	08/02/13	08/03/13	28	110	43,5
				08/03/13	28		43,4
032129	2	LAJE	08/02/13	08/03/13	28	100	35,2
				08/03/13	28		36,5

\*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