



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

Período: 23/01/2013 a 23/01/2013

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

Contrato

027603

Certificado N°

029169

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
031839	2	LAJE	23/01/13	20/02/13	28	105	36,6
				20/02/13	28		36,9
031841	2	LAJE	23/01/13	20/02/13	28	110	38,1
				20/02/13	28		37,6
031843	2	LAJE	23/01/13	20/02/13	28	100	42,6
				20/02/13	28		43,8
031846	2	LAJE	23/01/13	20/02/13	28	115	35,2
				20/02/13	28		35,4
031851	2	LAJE	23/01/13	20/02/13	28	110	39,9
				20/02/13	28		37,4
031856	2	LAJE	23/01/13	20/02/13	28	100	36,8
				20/02/13	28		37

*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)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