



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

Período: 22/03/2013 a 22/03/2013

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

Contrato

027603

Certificado N°

030661

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)
032602	2	LAJE	22/03/13	19/04/13	28	110	37,7
				19/04/13	28		40,7
032605	2	LAJE	22/03/13	19/04/13	28	105	38,7
				19/04/13	28		39,3
032607	2	LAJE	22/03/13	19/04/13	28	95	37,5
				19/04/13	28		37
032609	2	LAJE	22/03/13	19/04/13	28	120	36,5
				19/04/13	28		39,9
032611	2	LAJE	22/03/13	19/04/13	28	100	38,7
				19/04/13	28		39

*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