



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

Período: 22/12/2012 a 22/12/2012

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

Contrato

027603

Certificado N°

028374

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)
031538	2	LAJE	22/12/12	19/01/13	28	115	35,2
				19/01/13	28		36,5
031542	2	LAJE	22/12/12	19/01/13	28	100	35,2
				19/01/13	28		35,6
031544	2	LAJE	22/12/12	19/01/13	28	120	35,6
				19/01/13	28		35

*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 - IMPa = 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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

24/09/2013