



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

Período: 12/01/2016 a 12/01/2016

Cliente: M J ENGENHARIA LTDA  
Obra: EDIFICIO MARTA  
Endereço: AV BEIRA MAR, S/Nº

**Contrato**

056989

**Certificado Nº**

054695

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12422

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004201 7	2	LAJE	12/01/16	09/02/16	28	105	37,2
				09/02/16	28		39,3
00004202 0	2	LAJE	12/01/16	09/02/16	28	110	41,5
				09/02/16	28		42,5
00004202 2	2	LAJE	12/01/16	09/02/16	28	100	38,7
				09/02/16	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/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**

26/04/2016