



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

Período: 25/01/2017 a 25/01/2017

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

**Contrato**

056989

**Certificado Nº**

060580

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10760

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	PN	PL
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000044670	2	LAJE	25/01/17	22/02/17	28	115	34,1
				22/02/17	28		33,1
000044671	2	LAJE	25/01/17	22/02/17	28	105	33,9
				22/02/17	28		36,0
000044672	2	LAJE	25/01/17	22/02/17	28	115	36,2
				22/02/17	28		36,5
000044674	2	LAJE	25/01/17	22/02/17	28	100	35,0
				22/02/17	28		33,2
000044676	2	LAJE	25/01/17	22/02/17	28	120	34,0
				22/02/17	28		32,4
000044678	2	LAJE	25/01/17	22/02/17	28	115	32,8
				22/02/17	28		34,6

\*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/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**

10/05/2017