



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

Período: 13/06/2016 a 13/06/2016

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

Contrato

056989

Certificado Nº

057320

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000043074	2	LAJE	13/06/16	11/07/16	28	105	42,2
				11/07/16	28		40,5
000043076	2	LAJE	13/06/16	11/07/16	28	110	42,2
				11/07/16	28		43,0
000043078	2	LAJE	13/06/16	11/07/16	28	115	43,2
				11/07/16	28		45,0
000043080	2	LAJE	13/06/16	11/07/16	28	100	39,7
				11/07/16	28		40,7

*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

Engº Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/05/2017