



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

Período: 15/10/2015 a 15/10/2015

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

Contrato

056989

Certificado Nº

053142

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)
000041368	2	LAJE	15/10/15	12/11/15	28	110	43,9
				12/11/15	28		44,5
000041370	2	LAJE	15/10/15	12/11/15	28	120	43,9
				12/11/15	28		44,6
000041371	2	LAJE	15/10/15	12/11/15	28	110	45,6
				12/11/15	28		43,9
000041372	2	LAJE	15/10/15	12/11/15	28	110	42,3
				12/11/15	28		42,3
000041373	2	LAJE	15/10/15	12/11/15	28	110	36,1
				12/11/15	28		38,3
000041375	2	LAJE	15/10/15	12/11/15	28	120	44,6
				12/11/15	28		42,8
000041381	2	LAJE	15/10/15	12/11/15	28	110	44,8
				12/11/15	28		45,6

*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 - 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

26/04/2016