



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

Período: 30/10/2015 a 30/10/2015

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

Contrato

056989

Certificado Nº

053443

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)
00004150 2	2	LAJE	30/10/15	27/11/15	28	130	50,3
				27/11/15	28		51,4
00004150 6	2	LAJE	30/10/15	27/11/15	28	130	53,6
				27/11/15	28		52,8
00004150 8	2	LAJE	30/10/15	27/11/15	28	120	49,1
				27/11/15	28		51,9
00004151 4	2	LAJE	30/10/15	27/11/15	28	130	50,2
				27/11/15	28		51,5
00004152 1	2	LAJE	30/10/15	27/11/15	28	130	49,9
				27/11/15	28		50,7

*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

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

26/04/2016