



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

Período: 17/05/2017 a 17/05/2017

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

Contrato

056989

Certificado Nº

062348

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15311

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	120+/-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)
000045581	2	LAJE	17/05/17	14/06/17	28	140	33,8
				14/06/17	28		33,1
000045582	2	LAJE	17/05/17	14/06/17	28	130	35,7
				14/06/17	28		37,8
000045585	2	LAJE	17/05/17	14/06/17	28	135	43,9
				14/06/17	28		44,4
000045586	2	LAJE	17/05/17	14/06/17	28	135	45,3
				14/06/17	28		42,7
000045587	2	LAJE	17/05/17	14/06/17	28	140	45,2
				14/06/17	28		44,4
000045588	2	LAJE	17/05/17	14/06/17	28	120	42,0
				14/06/17	28		43,6
000045590	2	LAJE	17/05/17	14/06/17	28	140	43,0
				14/06/17	28		43,4

*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

27/06/2017