



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

Período: 23/05/2019 a 23/05/2019

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

**Contrato**

056989

**Certificado Nº**

071161

**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	PISO GARAGEM	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003542	2	PISO GARAGEM	23/05/19	20/06/19	28	130	34,5
				20/06/19	28		34,2
000003543	2	PISO GARAGEM	23/05/19	20/06/19	28	140	39,9
				20/06/19	28		38,5
000003544	2	PISO GARAGEM	23/05/19	20/06/19	28	140	36,0
				20/06/19	28		36,1

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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**

28/10/2019