



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

Período: 03/07/2017 a 03/07/2017

Cliente: AL MARE EMPREENDIMENTOS L  
Obra: RESID.AL MARE  
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO S/N

**Contrato**

044285

**Certificado N°**

062937

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15073

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012579	2	LAJE	03/07/17	31/07/17	28	140	45,3
				31/07/17	28		46,2
000012580	2	LAJE	03/07/17	31/07/17	28	140	45,5
				31/07/17	28		43,9
000012581	2	LAJE	03/07/17	31/07/17	28	160	42,1
				31/07/17	28		44,3
000012585	2	LAJE	03/07/17	31/07/17	28	150	44,6
				31/07/17	28		42,8
000012586	2	LAJE	03/07/17	31/07/17	28	140	41,7
				31/07/17	28		41,6
000012588	2	LAJE	03/07/17	31/07/17	28	150	45,0
				31/07/17	28		43,9
000012589	2	LAJE	03/07/17	31/07/17	28	160	41,7
				31/07/17	28		40,3

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

14/08/2017