



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

Período: 17/12/2014 a 17/12/2014

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

**Contrato**

044285

**Certificado N°**

046905

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12672

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE TGV.12308	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005586 1	2	LAJE TGV.12308	17/12/14	14/01/15	28	120	35,5
				14/01/15	28		38
00005586 3	2	LAJE TGV.12308	17/12/14	14/01/15	28	120	35,6
				14/01/15	28		37
00005586 4	2	LAJE TGV.12308	17/12/14	14/01/15	28	120	36,9
				14/01/15	28		39

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

24/04/2015