



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

Período: 04/12/2017 a 04/12/2017

Cliente: RESIDENCIAL MAR DA GALILE  
Obra: RESID.MAR DA GALILEIA  
Endereço: RUA SAO PAULO S/N LT15 QD A LOT.JARDIM R

**Contrato**

065212

**Certificado N°**

064579

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15115

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
000014159	2	LAJE	04/12/17	01/01/18	28	90	35,4
				01/01/18	28		34,3
000014160	2	LAJE	04/12/17	01/01/18	28	110	48,0
				01/01/18	28		47,4
000014161	2	LAJE	04/12/17	01/01/18	28	100	47,1
				01/01/18	28		48,4

\*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)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**

20/09/2018