



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

Período: 24/01/2018 a 24/01/2018

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°**

064830

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15519

Lançamento:Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014723	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	140	28,7 46,3
000014724	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	120	30,9 46,3
000014725	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	125	30,8 43,0
000014726	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	110	30,4 43,9
000014727	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	110	29,2 44,1
000014728	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	115	26,2 45,0
000014729	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	130	26,3 45,2
000014730	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	135	28,2 47,6
000014732	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	120	29,8 49,0
000014734	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	100	28,4 47,8
000014735	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	120	25,5 48,4
000014737	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	115	28,3 51,3
000014738	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	130	26,1 50,8
000014739	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	120	26,3 52,1
000014740	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	130	24,3 48,5
000014741	2	LAJE	24/01/18	29/01/18 21/02/18	5 28	115	27,7 51,3

\*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/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**

20/09/2018