



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

Período: 03/08/2018 a 03/08/2018

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°

066821

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	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)
000017261	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	115	31,1 50,4
000017262	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	140	28,9 48,9
000017263	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	130	25,9 43,0
000017268	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	120	24,3 42,5
000017270	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	130	23,4 44,9
000017274	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	130	26,1 42,4
000017275	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	130	25,8 50,7
000017280	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	120	22,6 44,8
000017282	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	135	22,4 45,4
000017284	2	LAJE	03/08/18	08/08/18 31/08/18	05 28	140	23,2 48,0

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/09/2018