



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

Período: 22/05/2018 a 22/05/2018

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°

066293

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016374	2	LAJE	22/05/18	19/06/18 19/06/18	28 28	115	59,4 52,0
000016376	2	LAJE	22/05/18	19/06/18 19/06/18	28 28	140	52,1 50,4
000016377	2	LAJE	22/05/18	19/06/18 19/06/18	28 28	130	50,2 53,7
000016381	2	LAJE	22/05/18	19/06/18 19/06/18	28 28	120	50,9 52,2
000016393	2	LAJE	22/05/18	19/06/18 19/06/18	28 28	120	48,7 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.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/09/2018