



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

Período: 20/10/2017 a 20/10/2017

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°

064141

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)
000013713	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	130	53,4 52,3
000013718	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	120	52,1 50,6
000013724	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	135	48,6 49,1
000013725	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	130	50,1 49,7
000013728	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	115	48,7 50,4
000013730	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	120	50,0 49,3
000013733	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	130	45,6 48,0
000013736	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	130	48,3 49,8
000013738	2	LAJE	20/10/17	17/11/17 17/11/17	28 28	120	49,5 47,8

*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