



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

Período: 13/09/2018 a 13/09/2018

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°

067422

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017749	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	130	21,7
000017750	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	115	24,1
000017752	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	120	24,4
000017754	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	130	25,7
000017755	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	125	23,1
000017756	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	120	22,3
000017757	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	130	24,1
000017758	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	140	23,7
000017759	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	125	20,2
000017760	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	115	22,9
000017764	1	LAJE	13/09/18	19/09/18	6	130	23,8

*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