



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

Período: 05/06/2017 a 05/06/2017

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°

062643

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14510

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012341	2	ESTACA	05/06/17	03/07/17	28	250	50,2
				03/07/17	28		46,3
000012345	2	ESTACA	05/06/17	03/07/17	28	240	44,0
				03/07/17	28		45,8
000012347	2	ESTACA	05/06/17	03/07/17	28	260	45,7
				03/07/17	28		49,4
000012348	2	ESTACA	05/06/17	03/07/17	28	265	48,1
				03/07/17	28		45,6
000012351	2	ESTACA	05/06/17	03/07/17	28	250	43,2
				03/07/17	28		45,3
000012354	2	ESTACA	05/06/17	03/07/17	28	230	44,6
				03/07/17	28		45,0

*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