



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

Período: 15/02/2017 a 15/02/2017

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°

060875

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15210

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-30	ESTACAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010881	2	ESTACAS	15/02/17	15/03/17	28	240	43,5
				15/03/17	28		42,1
000010886	2	ESTACAS	15/02/17	15/03/17	28	250	46,5
				15/03/17	28		45,3
000010889	2	ESTACAS	15/02/17	15/03/17	28	260	41,6
				15/03/17	28		43,3

*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