



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°

064140

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)
000013698	2	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	120	51,2
				17/11/17	28		50,6
000013700	2	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	120	41,7
				17/11/17	28		41,3
000013701	4	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	135	45,5
				17/11/17	28		44,2
				17/11/17	28		42,1
				17/11/17	28		41,2
000013702	4	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	130	45,8
				17/11/17	28		44,8
				17/11/17	28		41,4
				17/11/17	28		41,6
000013703	4	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	120	42,6
				17/11/17	28		45,3
				17/11/17	28		41,8
				17/11/17	28		43,2
000013704	4	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	125	45,4
				17/11/17	28		47,5
				17/11/17	28		44,4
				17/11/17	28		44,3
000013705	2	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	115	44,9
				17/11/17	28		44,2
000013707	4	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	130	51,5
				17/11/17	28		50,6
				17/11/17	28		46,0
				17/11/17	28		43,9
000013709	4	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	120	51,4
				17/11/17	28		50,5
				17/11/17	28		44,9
				17/11/17	28		45,3
000013710	2	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	120	45,9
				17/11/17	28		47,4
000013711	4	LAJE	20/10/17	17/11/17	28	120	52,8
				17/11/17	28		54,2
				17/11/17	28		49,7
				17/11/17	28		48,9

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
20/09/2018