



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

Período: 28/03/2018 a 28/03/2018

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°

065485

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015696	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	140	30,0
				25/04/18	28		46,7
000015697	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	130	32,4
				25/04/18	28		44,5
000015699	1	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	125	33,3
000015702	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	110	33,8
				25/04/18	28		50,8
000015705	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	125	31,7
				25/04/18	28		44,7
000015706	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	130	33,2
				25/04/18	28		52,3
000015707	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	130	34,0
				25/04/18	28		44,3
000015708	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	115	33,3
				25/04/18	28		46,1
000015712	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	125	31,4
				25/04/18	28		48,1
000015713	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	115	33,0
				25/04/18	28		47,1
000015715	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	120	31,0
				25/04/18	28		48,5
000015716	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	115	32,5
				25/04/18	28		46,5
000015719	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	115	32,9
				25/04/18	28		44,9
000015720	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	120	32,9
				25/04/18	28		47,4
000015721	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	110	34,1
				25/04/18	28		45,2
000015722	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	130	34,2
				25/04/18	28		44,6
000015723	2	LAJE	28/03/18	02/04/18	5	130	33,8
				25/04/18	28		45,9

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/09/2018