



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

Período: 27/07/2018 a 17/08/2018

Cliente: CONDOMINIO MAR DO CARIBE
Obra: OBRA MAR DO CARIBE
Endereço: AV. ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA S/N

Contrato

070759

Certificado N°

067090

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15351

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017156	2	LAJE	27/07/18	24/08/18 24/08/18	28 28	120	42,7 46,1
000017157	2	LAJE	27/07/18	24/08/18 24/08/18	28 28	120	42,1 43,2
000017161	2	LAJE	27/07/18	24/08/18 24/08/18	28 28	120	42,9 44,9
000017162	2	LAJE	27/07/18	24/08/18 24/08/18	28 28	110	44,5 46,4
000017163	2	LAJE	27/07/18	24/08/18 24/08/18	28 28	115	41,2 42,8
000017164	2	LAJE	27/07/18	24/08/18 24/08/18	28 28	125	42,2 43,5
000017167	2	LAJE	27/07/18	24/08/18 24/08/18	28 28	110	43,7 42,5
000017169	2	LAJE	27/07/18	24/08/18 24/08/18	28 28	130	42,5 40,1
000017465	1	LAJE	17/08/18	24/08/18	07	115	22,0
000017467	1	LAJE	17/08/18	24/08/18	07	110	21,8

*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

12/09/2018