



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

Período: 01/08/2018 a 01/08/2018

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

**Contrato**

070759

**Certificado N°**

067141

**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	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017227	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	130	45,6
				29/08/18	28		44,0
000017228	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	120	44,9
				29/08/18	28		44,2
000017229	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	115	39,7
				29/08/18	28		41,6
000017231	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	110	43,5
				29/08/18	28		43,6
000017232	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	125	40,2
				29/08/18	28		40,2
000017233	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	110	41,5
				29/08/18	28		39,6
000017234	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	130	41,6
				29/08/18	28		44,0
000017235	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	110	43,3
				29/08/18	28		42,3
000017236	2	LAJE	01/08/18	29/08/18	28	130	45,3
				29/08/18	28		38,2

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

15/10/2018