



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

Período: 18/12/2018 a 18/12/2018

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

**Contrato**

070759

**Certificado N°**

068465

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16046

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III/CPV	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)
000019053	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	115	24,6
000019054	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	120	24,9
000019057	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	130	24,3
000019058	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	125	23,9
000019059	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	120	23,6
000019062	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	125	21,9
000019063	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	120	21,1
000019064	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	125	20,0
000019070	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	130	22,9
000019072	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	130	21,8
000019073	1	LAJE	18/12/18	21/12/18	3	120	22,1

\*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**

17/01/2019