



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

Período: 20/09/2018 a 24/09/2018

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

**Contrato**

070759

**Certificado N°**

067827

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15606

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	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)
000017844	2	LAJE	20/09/18	18/10/18	28	120	50,1
				18/10/18	28		48,5
000017891	2	PILARES	24/09/18	22/10/18	28	125	52,1
				22/10/18	28		50,5
000017893	2	PILARES	24/09/18	22/10/18	28	130	49,6
				22/10/18	28		50,3

\*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**

23/10/2018