



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

Período: 09/03/2018 a 09/03/2018

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

**Contrato**

070759

**Certificado N°**

065538

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15386

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-20	PISO	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)
000015398	2	PISO	09/03/18	06/04/18	28	240	49,2
				06/04/18	28		52,8
000015402	2	PISO	09/03/18	06/04/18	28	250	46,8
				06/04/18	28		46,2
000015404	2	PISO	09/03/18	06/04/18	28	245	45,7
				06/04/18	28		44,8
000015406	2	LAJE	09/03/18	06/04/18	28	220	48,8
				06/04/18	28		48,4
000015410	2	PISO	09/03/18	06/04/18	28	240	51,0
				06/04/18	28		51,6
000015415	2	PISO	09/03/18	06/04/18	28	250	45,3
				06/04/18	28		45,1
000015419	2	PISO	09/03/18	06/04/18	28	230	49,4
				06/04/18	28		50,6

\*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**

20/04/2018