



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

Período: 04/01/2018 a 04/01/2018

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

**Contrato**

070759

**Certificado N°**

064848

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15122

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014464	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	120	42,2 40,0
000014465	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	140	35,3 35,4
000014466	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	125	39,0 41,9
000014468	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	120	42,9 40,6
000014469	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	110	40,5 40,3
000014470	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	115	40,0 40,2
000014473	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	130	40,3 38,0
000014474	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	125	37,8 38,3
000014477	2	LAJE	04/01/18	01/02/18 01/02/18	28 28	110	41,4 40,5

\*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**

26/09/2018