



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

Período: 16/10/2018 a 16/10/2018

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

**Contrato**

070759

**Certificado N°**

067796

**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 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)
000018280	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	110	18,2 27,5
000018281	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	130	17,0 25,9
000018282	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	120	17,5 26,2
000018283	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	120	18,7 29,9
000018284	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	100	19,5 28,0
000018286	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	130	17,1 26,2
000018287	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	120	17,3 25,4
000018289	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	110	16,8 26,1
000018290	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	125	16,9 25,1
000018291	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	110	18,2 28,1
000018292	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	125	17,2 25,0
000018293	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	115	18,2 28,6
000018299	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	115	17,5 28,0
000018300	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	125	16,4 25,7
000018301	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	110	17,2 25,8
000018302	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	130	16,4 25,8
000018306	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	125	15,3 25,1
000018307	2	LAJE	16/10/18	19/10/18 22/10/18	3 06	130	17,3 25,7

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
24/10/2018