



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

Período: 26/04/2018 a 26/04/2018

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

Contrato

070759

Certificado N°

066047

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14799

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	CORTINA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016094	2	CORTINA	26/04/18	24/05/18	28	130	46,0
				24/05/18	28		46,4
000016096	2	CORTINA	26/04/18	24/05/18	28	140	46,3
				24/05/18	28		44,9
000016098	2	CORTINA	26/04/18	24/05/18	28	150	42,9
				24/05/18	28		43,8

*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/cm²

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

15/10/2018