



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

Período: 31/08/2018 a 05/09/2018

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

Contrato

070759

Certificado N°

067280

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	PILARES	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)
000017619	1	PILARES	31/08/18	11/09/18	11	115	30,4
000017651	2	PILARES	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	130	25,7 48,3
000017678	2	PILARES	04/09/18	11/09/18 02/10/18	07 28	140	22,1 46,2
000017682	2	PILARES	04/09/18	11/09/18 02/10/18	07 28	120	22,1 47,9
000017683	2	LAJE	05/09/18	11/09/18 03/10/18	06 28	120	26,3 48,6
000017690	2	POCO DO ELEVADOR	05/09/18	11/09/18 03/10/18	06 28	125	24,8 49,3
000017704	2	LAJE	05/09/18	11/09/18 03/10/18	06 28	120	21,3 44,2
000017705	2	LAJE	05/09/18	11/09/18 03/10/18	06 28	110	22,2 45,9

*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

17/10/2018