



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

Período: 03/09/2018 a 03/09/2018

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

Contrato

070759

Certificado N°

067279

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15351

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)
000017634	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	110	20,1 35,3
000017635	2	LAJUE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	115	20,5 40,5
000017636	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	8 28	130	18,9 41,4
000017637	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	110	19,7 39,9
000017640	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	120	18,9 41,7
000017641	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	115	21,4 44,6
000017642	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	110	21,6 48,8
000017643	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	120	20,7 42,9
000017644	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	130	20,7 40,3
000017645	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	120	22,2 47,3
000017646	2	LAJE	03/09/18	11/09/18 01/10/18	08 28	115	27,8 45,0

*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