



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

Período: 25/07/2018 a 16/08/2018

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

Contrato

070759

Certificado N°

067029

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	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)
000017121	2	LAJE	25/07/18	22/08/18 22/08/18	28 28	130	38,9 40,4
000017122	2	LAJE	25/07/18	22/08/18 22/08/18	28 28	120	40,1 40,7
000017125	2	LAJE	25/07/18	22/08/18 22/08/18	28 28	120	45,0 44,5
000017126	2	LAJE	25/07/18	22/08/18 22/08/18	28 28	120	42,7 44,1
000017128	2	LAJE	25/07/18	22/08/18 22/08/18	28 28	130	39,8 42,3
000017129	2	LAJE	25/07/18	22/08/18 22/08/18	28 28	140	44,7 42,4
000017132	2	LAJE	25/07/18	22/08/18 22/08/18	28 28	130	39,6 37,1
000017137	2	LAJE	25/07/18	22/08/18 22/08/18	28 28	110	42,1 44,5
000017409	1	LAJE	14/08/18	21/08/18	07	120	20,3
000017427	2	LAJE	16/08/18	23/08/18 13/09/18	07 28	125	20,1 37,3
000017428	2	LAJE	16/08/18	23/08/18 13/09/18	07 28	120	19,6 39,2
000017429	2	LAJE	16/08/18	23/08/18 13/09/18	07 28	115	21,7 43,1
000017430	2	LAJE	16/08/18	23/08/18 13/09/18	07 28	130	19,3 38,4
000017431	2	LAJE	16/08/18	23/08/18 13/09/18	07 28	120	20,1 38,3
000017432	2	LAJE	16/08/18	23/08/18 13/09/18	07 28	120	20,0 37,8
000017437	2	LAJE	16/08/18	23/08/18 13/09/18	07 28	130	19,8 41,6
000017438	2	LAJE	16/08/18	23/08/18 13/09/18	07 28	110	21,8 43,5

*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/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