



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

Período: 11/09/2018 a 11/09/2018

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

Contrato

070759

Certificado N°

067358

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	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)
000017720	2	LAJE	11/09/18	17/09/18 09/10/18	06 28	130	20,9 56,8
000017721	2	LAJE	11/09/18	17/09/18 09/10/18	06 28	110	22,0 57,3
000017722	2	LAJE	11/09/18	17/09/18 09/10/18	06 28	100	23,1 57,5
000017723	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	130	24,7 57,4
000017724	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	120	23,0 51,4
000017726	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	100	22,2 50,7
000017727	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	110	23,8 52,4
000017728	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	125	23,7 52,7
000017729	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	100	23,7 55,2
000017730	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	120	23,0 52,7
000017734	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	125	21,9 50,6
000017735	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	120	21,8 53,3
000017737	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	120	21,9 49,9
000017738	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	130	22,3 54,2
000017740	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	115	24,2 52,7
000017741	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	110	23,1 49,7
000017742	2	LAJE	11/09/18	18/09/18 09/10/18	07 28	115	23,6 47,5

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
17/10/2018