



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

Período: 18/01/2019 a 18/01/2019

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

Contrato

070759

Certificado N°

068734

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16046

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III/CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019365	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	140	28,8 43,1
000019366	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	100	33,5 47,8
000019367	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	120	30,1 45,7
000019368	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	110	30,5 44,8
000019370	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	105	31,9 47,9
000019372	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	125	27,9 44,8
000019373	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	130	24,9 39,1
000019374	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	130	29,0 46,7
000019375	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	120	28,9 45,4
000019377	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	120	34,1 47,8
000019378	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	130	28,6 43,3
000019380	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	115	31,7 45,2
000019381	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	140	30,7 42,6
000019384	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	105	32,1 46,5
000019385	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	110	30,0 47,5
000019386	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	135	28,1 46,4
000019387	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	110	27,9 46,6
000019388	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	125	26,9 45,5
000019389	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	100	29,6 48,6
000019390	2	LAJE	18/01/19	23/01/19 15/02/19	5 28	130	28,9 45,6

*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
22/02/2019