



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

Período: 29/10/2019 a 29/10/2019

Cliente: CONDOMINIO ILHA TORIBA I
Obra: TORIBA I- CASAS E LAZER CASA- BUZIOS/RJ
Endereço: ESTRADA JOSE BENTO RIBEIRO DANTAS, KM 9

Contrato

081066

Certificado N°

053774

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10565

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010109	3	LAJE	29/10/19	05/11/19	07	160	22,0
				26/11/19	28		35,0
				05/01/20	68		44,5
000010111	3	LAJE	29/10/19	05/11/19	07	170	25,2
				26/11/19	28		36,1
				05/01/20	68		45,8

*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.:(022)26252933

ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ

CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

30/01/2020