



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

Período: 25/11/2019 a 26/11/2019

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°

053609

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	PAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010348	3	PAJE	25/11/19	02/12/19	07	180	27,6
				23/12/19	28		37,2
				23/12/19	28		41,5
000010351	3	LAJE	25/11/19	02/12/19	07	160	27,0
				23/12/19	28		46,0
				23/12/19	28		47,5
000010354	3	LAJE	25/11/19	02/12/19	07	180	26,4
				23/12/19	28		40,3
				23/12/19	28		41,9
000010363	3	LAJE	26/11/19	03/12/19	07	160	28,0
				24/12/19	28		38,0
				24/12/19	28		40,9

*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

23/03/2020