



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

Período: 09/12/2019 a 09/12/2019

Cliente: OPPORTUNITY FUNDO DE INVE
Obra: TORIBAI- INFRA CNO: 90.000.20813/77.
Endereço: ESTRADA JOSE BENTO RIBEIRO DANTAS, KM 9/

Contrato

082539

Certificado N°

053867

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	ESTRUTURAS	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)
000010502	3	ESTRUTURAS	09/12/19	06/01/20	28	170	35,5
				06/01/20	28		34,5
				16/12/19	07		24,1
000010503	3	ESTRUTURAS	09/12/19	06/01/20	28	170	36,1
				06/01/20	28		36,7
				16/12/19	07		26,6
000010505	3	ESTRUTURAS	09/12/19	06/01/20	28	160	43,7
				06/01/20	28		41,9
				16/12/19	07		25,1
000010508	3	ESTRUTURAS	09/12/19	06/01/20	28	170	37,3
				06/01/20	28		37,6
				16/12/19	07		23,8

*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 Tavorali Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

24/03/2020