



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

Período: 20/12/2019 a 20/12/2019

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°

053938

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	PISO	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)
000010617	3	PISO	20/12/19	17/01/20	28	160	41,6
				17/01/20	28		38,9
				27/12/19	07		29,6
000010622	3	PISO	20/12/19	17/01/20	28	160	38,2
				17/01/20	28		37,2
				27/12/19	07		27,4
000010626	3	ESTRUTURAS	20/12/19	17/01/20	28	160	38,9
				17/01/20	28		36,7
				27/12/19	07		27,5
000010627	3	PISO	20/12/19	17/01/20	28	180	36,5
				17/01/20	28		35,4
				17/01/20	28		24,8
000010629	3	PISO	20/12/19	17/01/20	28	170	39,6
				17/01/20	28		36,6
				27/12/19	07		21,9

*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

24/03/2020