



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

Período: 26/11/2019 a 26/11/2019

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°

053629

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)
000010365	3	ESTRUTURAS	26/11/19	03/12/19	07	180	26,1
				24/12/19	28		41,9
				24/12/19	28		44,7
000010366	3	PISO	26/11/19	03/12/19	07	170	26,6
				24/12/19	28		37,2
				24/12/19	28		39,8
000010367	3	PISO	26/11/19	03/12/19	07	150	27,8
				24/12/19	28		39,5
				24/12/19	28		40,4
000010369	3	PISO	26/11/19	03/12/19	07	170	26,8
				24/12/19	28		40,8
				24/12/19	28		41,3
000010370	3	PISO	26/11/19	03/12/19	07	160	26,2
				24/12/19	28		41,1
				24/12/19	28		42,5
000010372	3	PISO	26/11/19	03/12/19	07	170	25,4
				24/12/19	28		39,9
				24/12/19	28		41,2

*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

23/03/2020