



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 07/06/2022 a 13/06/2022

Cliente: CONSORCIO TORIBA NORTE E  
Obra: ORDEM DE COMPRA 012-A  
Endereço: RUA 74, LT14 E 30 (TORIBA NORTE), LT 01,

**Contrato**

091367

**Certificado N°**

063975

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11444

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40	160+-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita 01	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018809	2	ESTRUTURAS	07/06/22	05/07/22	28	180	48,4
				05/07/22	28		41,3
000018811	2	ESTRUTURAS	07/06/22	05/07/22	28	180	35,8
				05/07/22	28		44,6
000018819	2	ESTRUTURAS	08/06/22	06/07/22	28	180	42,5
				06/07/22	28		47,8
000018824	2	ESTRUTURAS	08/06/22	06/07/22	28	180	49,4
				06/07/22	28		39,9
000018829	2	ESTRUTURAS	09/06/22	07/07/22	28	180	41,3
				07/07/22	28		40,5
000018832	2	ESTRUTURAS	09/06/22	07/07/22	28	170	44,0
				07/07/22	28		38,1
000018843	2	ESTRUTURAS	13/06/22	11/07/22	28	180	39,3
				11/07/22	28		46,5
000018844	2	ESTRUTURAS	13/06/22	11/07/22	28	180	40,7
				11/07/22	28		37,6

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

02/09/2022