



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

Período: 31/05/2022 a 03/06/2022

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°**

063764

**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)
000018756	2	ESTRUTURAS	31/05/22	28/06/22	28	180	44,1
				28/06/22	28		44,7
000018757	2	ESTRUTURAS	31/05/22	28/06/22	28	180	41,9
				28/06/22	28		43,8
000018759	2	ESTRUTURAS	31/05/22	28/06/22	28	180	43,5
				28/06/22	28		45,9
000018776	2	LAJE	02/06/22	30/06/22	28	180	39,3
				30/06/22	28		45,2
000018780	2	LAJE	02/06/22	30/06/22	28	180	39,7
				30/06/22	28		36,0
000018787	2	ESTRUTURAS	03/06/22	01/07/22	28	180	35,7
				01/07/22	28		37,4
000018790	2	ESTRUTURAS	03/06/22	01/07/22	28	180	41,7
				01/07/22	28		46,2
000018792	2	ESTRUTURAS	03/06/22	01/07/22	28	180	39,5
				01/07/22	28		43,0

\*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

Engº Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

27/07/2022