



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

Período: 01/02/2022 a 04/02/2022

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°**

062625

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11474

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+-20	ESTRUTURAS	Natural	Brita 0,1	PN	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017602	2	ESTRUTURAS	01/02/22	01/03/22	28	14	46,2
				01/03/22	28		41,6
000017604	2	ESTRUTURAS	01/02/22	01/03/22	28	14	45,2
				01/03/22	28		43,8
000017605	2	ESTRUTURAS	01/02/22	01/03/22	28	140	42,9
				01/03/22	28		36,4
000017640	2	ESTRUTURAS	04/02/22	04/03/22	28	140	45,3
				04/03/22	28		43,3
000017641	2	ESTRUTURAS	04/02/22	04/03/22	28	170	46,3
				04/03/22	28		46,5
000017644	2	ESTRUTURAS	04/02/22	04/03/22	28	130	44,8
				04/03/22	28		44,0
000017646	2	ESTRUTURAS	04/02/22	04/03/22	28	140	41,0
				04/03/22	28		40,6
000017647	2	ESTRUTURAS	04/02/22	04/03/22	28	140	35,8
				04/03/22	28		36,1

\*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 Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

27/07/2022