



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

Período: 02/03/2022 a 02/03/2022

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°**

062860

**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	PN	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017894	2	ESTRUTURAS	02/03/22	30/03/22	28	140	40,3
				30/03/22	28		40,9
000017895	2	ESTRUTURAS	02/03/22	30/03/22	28	140	40,4
				30/03/22	28		39,2
000017896	2	ESTRUTURAS	02/03/22	30/03/22	28	130	47,0
				30/03/22	28		44,5

\*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**

27/07/2022