



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

Período: 15/03/2022 a 15/03/2022

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°

062899

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018029	2	ESTRUTURAS	15/03/22	12/04/22 12/04/22	28 28	140	38,5 35,9
000018035	2	ESTRUTURAS	15/03/22	12/04/22 12/04/22	28 28	140	37,7 42,8
000018041	2	ESTRUTURAS	15/03/22	12/04/22 12/04/22	28 28	140	41,2 40,9
000018043	2	ESTRUTURAS	15/03/22	12/04/22 12/04/22	28 28	180	37,7 42,9
000018044	2	ESTRUTURAS	15/03/22	12/04/22 12/04/22	28 28	180	37,5 36,5

*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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

25/05/2022