



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

Período: 26/05/2022 a 26/05/2022

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°

063747

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	PL	
				Areia	01		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018715	2	ESTRUTURAS	26/05/22	23/06/22 23/06/22	28 28	180	35,9 36,1
000018719	2	ESTRUTURAS	26/05/22	23/06/22 23/06/22	28 28	180	36,8 35,6
000018721	2	ESTRUTURAS	26/05/22	23/06/22 23/06/22	28 28	180	42,8 45,3
000018723	2	ESTRUTURAS	26/05/22	23/06/22 23/06/22	28 28	180	42,6 40,8

*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

Engº Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

27/07/2022