



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

Período: 24/01/2022 a 26/01/2022

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°

062521

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)
000017536	2	ESTRUTURAS	24/01/22	21/02/22	28	140	44,9
				21/02/22	28		44,1
000017537	2	ESTRUTURAS	24/01/22	21/02/22	28	140	46,0
				21/02/22	28		41,4
000017557	2	ESTRUTURAS	26/01/22	23/02/22	28	140	47,5
				23/02/22	28		47,2
000017560	2	ESTRUTURAS	26/01/22	23/02/22	28	140	47,9
				23/02/22	28		50,1

*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/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