



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

Período: 04/03/2022 a 08/03/2022

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°

062839

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)
000017910	2	ESTRUTURAS	04/03/22	01/04/22	28	180	39,5
				01/04/22	28		36,1
000017938	2	LAJE	08/03/22	05/04/22	28	180	46,0
				05/04/22	28		46,4
000017939	2	LAJE	08/03/22	05/04/22	28	180	39,9
				05/04/22	28		35,7
000017941	2	LAJE	08/03/22	05/04/22	28	180	42,5
				05/04/22	28		42,3
000017943	2	ESTRUTURAS	08/03/22	05/04/22	28	170	43,7
				05/04/22	28		43,5
000017944	2	LAJE	08/03/22	05/04/22	28	180	47,9
				05/04/22	28		47,3

*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