



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

Período: 08/04/2022 a 11/04/2022

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°

063306

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 Medi	01		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018310	2	ESTRUTURAS	08/04/22	06/05/22	28	180	36,1
				06/05/22	28		36,8
000018329	2	ESTRUTURAS	11/04/22	09/05/22	28	180	49,0
				09/05/22	28		50,9
000018335	2	ESTRUTURAS	11/04/22	09/05/22	28	180	42,5
				09/05/22	28		42,6
000018337	2	ESTREUTURAS	11/04/22	09/05/22	28	180	36,7
				09/05/22	28		36,0
000018339	2	ESTRUTURAS	11/04/22	09/05/22	28	180	41,7
				09/05/22	28		44,8
000018343	2	ESTRUTURAS	11/04/22	09/05/22	28	180	43,0
				09/05/22	28		42,1

*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

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

27/07/2022