



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

Período: 24/11/2021 a 07/12/2021

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°

061704

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016984	2	ESTRUTURAS	24/11/21	22/12/21	28	130	42,0
				22/12/21	28		37,0
000016985	2	ESTRUTURAS	24/11/21	22/12/21	28	140	37,6
				22/12/21	28		41,4
000016986	2	ESTRUTURAS	24/11/21	22/12/21	28	150	40,6
				22/12/21	28		42,2
000016987	2	ESTRUTURAS	24/11/21	22/12/21	28	130	43,2
				22/12/21	28		47,3
000017098	2	ESTRUTURAS	07/12/21	04/01/22	28	140	50,2
				04/01/22	28		49,9
000017101	2	ESTRUTURAS	07/12/21	04/01/22	28	140	43,5
				04/01/22	28		42,2

*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