



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

Período: 25/11/2022 a 25/11/2022

Cliente: TOMAZINI CONSTRUTORA E IN  
Obra: EDIFÍCIO TOMAZIO  
Endereço: RUA ARISTIDES CARAMURU, Nº 178

Contrato

092648

Certificado Nº

090860

## CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

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	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

## RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020990	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	130	25,4 25,4
000020991	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	130	24,6 26,3
000020992	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	140	22,9 23,9
000020994	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	160	23,2 24,7
000020995	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	140	22,6 24,8
000020996	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	135	26,3 27,4
000020997	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	130	24,7 23,6
000020998	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	140	23,0 24,2
000020999	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	145	28,2 29,9
000021000	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	130	27,7 23,4
000021001	2	LAJE	25/11/22	02/12/22 02/12/22	07 07	120	23,3 27,8

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data

19/12/2022