



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

Período: 06/01/2023 a 06/01/2023

Cliente: TOMAZINI CONSTRUTORA E IN
Obra: EDIFÍCIO TOMAZIO
Endereço: RUA ARISTIDES CARAMURU, N° 178

Contrato

092648

Certificado N°

091573

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	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021298	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	130	28,9 29,5
000021299	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	135	29,7 29,5
000021302	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	140	28,2 28,1
000021304	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	135	28,2 28,3
000021305	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	140	29,8 29,7
000021306	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	140	27,7 29,3
000021307	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	130	32,4 30,6
000021309	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	140	27,5 29,6
000021310	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	140	27,7 26,4
000021312	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	135	28,1 28,7
000021313	2	LAJE	06/01/23	12/01/23 12/01/23	06 06	140	27,2 26,7

*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.:(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

26/01/2023