



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

Período: 20/01/2023 a 20/01/2023

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

Contrato

092648

Certificado Nº

091772

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021427	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	115	38,6
000021430	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	6	140	33,4
000021432	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	140	30,7
000021433	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	130	31,6
000021434	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	135	33,0
000021437	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	135	36,5
000021438	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	125	33,4
000021439	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	140	32,4
000021440	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	130	34,8
000021441	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	140	30,0
000021446	1	LAJE	20/01/23	26/01/23	06	130	34,6

*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