



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

Período: 13/12/2022 a 13/12/2022

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

Contrato

092648

Certificado N°

091218

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)
000021083	2	LAJE	13/12/22	19/12/22 19/12/22	06 06	135	27,8 26,1
000021086	2	LAJE	13/12/22	19/12/22 19/12/22	06 06	135	24,8 21,5
000021088	2	LAJE	13/12/22	19/12/22 19/12/22	06 06	140	27,7 23,8
000021090	1	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	140	29,4
000021091	1	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	140	29,4
000021092	2	LAJE	13/12/22	19/12/22 19/12/22	06 06	130	22,3 22,0
000021095	1	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	135	23,1

*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.:(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