



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

Período: 20/09/2022 a 20/09/2022

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

**Contrato**

092648

**Certificado Nº**

089814

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17314

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	140+/-20	PILARES	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020357	4	PILARES	20/09/22	27/09/22	07	145	33,6
				27/09/22	07		31,3
				18/10/22	28		48,3
				18/10/22	28		50,1
000020359	3	PILARES	20/09/22	27/09/22	07	160	31,8
				18/10/22	28		53,7
				18/10/22	28		55,4

\*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**

25/10/2022