



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

Período: 08/03/2022 a 08/03/2022

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

Contrato

092648

Certificado Nº

086973

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17182

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017849	3	ESTACA	08/03/22	15/03/22	07	250	31,5
				05/04/22	28		54,5
				05/04/22	28		47,4
000017856	2	ESTACA	08/03/22	05/04/22	28	235	42,1
				05/04/22	28		49,6

*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

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

19/12/2022